

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

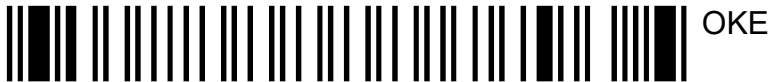
Objectnummer:	0	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	METER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	INSTELLING	Testcodes:	I050000022 R222111111
Type:	TEST	Testdatum:	27-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	27-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed

Notities:

OKE

Eindresultaat: Goed



OKE

Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Joh. Versteeg', with a long horizontal flourish underneath.

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ZAAGMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BLACK EN DECKER	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	HD1000	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	CIRKELZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BLACK & DECKER	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	HD1000	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 1.03 **Getest door:** KR MULLER
Omschrijving: CIRCELZAAGTAFEL **Testinstrument:** MultiPAT 3140 31D-0111
Merk: HARWI **Testcodes:** I378900021
S111111111
Type: **Testdatum:** 28-12-2023
Serienummer: **Volgende testdatum:** 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	REPROZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	CR13V2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.45	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DECOPEERZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ELU	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	ST84EK	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.34	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BETON CIRCELZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CARDI	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	SM350	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	MUURZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIBEMA	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	RB350ST	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.09	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	SEEN TAFELZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31d-0111
Merk:	BESAM	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	101	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	Goed	Goed	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.10	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	AFKORTZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HUVEMA	Testcodes:	I3C7900022 R222111111
Type:	HU315INDUSTRY	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	RECIPRAZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	CR13V	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.47	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.12	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	REPROZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	CR13V2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.5	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.13	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DECOPEERZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	METABO	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	STE 70	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.2	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.14	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DECOPEERZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	METABO	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	STEP 600 QUICK	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.24	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.15	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 1.15	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.13	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 1.16	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	MUURZAAG	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	MAKITA	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	PA6GP30	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 10.00 **Getest door:** KR MULLER
Omschrijving: SNOER DOMPELSCHAKELA **Testinstrument:** MultiPAT 3140 31D-0111
Merk: GEELBLAUW **Testcodes:** K777000022
R222111111
Type: 220VOLT **Testdatum:** 28-12-2023
Serienummer: **Volgende testdatum:** 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 10.01	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER 15M	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DIK	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	RUBBER	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.21	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	10METER	Testcodes:	I777000022 R222111111
Type:	3X2,5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.57	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GILZE	Testcodes:	K3D7000022 R222111111
Type:	10M3X2.5	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.13	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BLAKMASTER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X1.5/20M	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.26	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KABELHASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GILZE	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	20METER	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.32	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ZB	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3WEG	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.52	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 10.08	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.16	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.09	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KABELHASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BRENNENSTUHL	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	50METER	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.43	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.10	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	15METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2,5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	10METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.57	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.12	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	5METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.13	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	10METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.28	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.14	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	10METER	Testcodes:	K3D7000022 R222111111
Type:	3X1.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.26	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.15	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGSNOER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	5METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X1.5	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.16	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 10.16	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.35	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.17	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	15METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X1.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.24	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.18	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	15METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X1.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.19	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 10.19	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.20	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KABELHASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GILZE	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.21	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	20METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.26	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.22	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KRACHT VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	20METER	Testcodes:	I377900022 R222111111
Type:	380VOLT16AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.23	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.23	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KRACHT VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	5METER	Testcodes:	I377900022 R222111111
Type:	3FASE16AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.24	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KRACHT VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	20METER	Testcodes:	I377900022 R222111111
Type:	5P16AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.25	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 10.25	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.24	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.26	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KRACHT VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	5METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	4P16AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.19	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.27	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KRACHT VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	30METER	Testcodes:	I187000022 R222111111
Type:	4P16AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.2	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.29	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	10METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X1.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.30	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HASPEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	EP 40METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	300	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.22	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.31	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VERLENGKABEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	10METER	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	3X2.5MM2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.22	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 10.32	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 10.32	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	K3D7000022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.21	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 11.1	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSEBORSTEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BLACK & DECKER	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	67495	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.29	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 12.1

Getest door: KR MULLER

Omschrijving: EH 12.1

Testinstrument: MultiPAT 3140 31D-0111

Merk:

Testcodes: I058202022
R222111111

Type:

Testdatum: 28-12-2023

Serienummer:

Volgende testdatum: 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.11	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 12.2	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BANDSCHUURM	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	SB110	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 13.1	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HETELUCHT PISTOOL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	METABO	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	HGE2000/2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	2.14	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIDGID	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	AL18V	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIDGID	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	MICRO LIION	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	TOPCON	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	AD11	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BATTERRIJLADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	PHILIPS	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	PNC200	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	SOKKIA	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	CDC44	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	Acculader	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	UC14YF	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ELU	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	EZAL24	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.09	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DEWALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	DE0246	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.10	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ABSAAR	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	12024S	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GRACON	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	E220G12	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.12	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	FERVE	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	F808	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor:

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.13	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CEMONT	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	CRA900D	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.06	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.11	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.14	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	LYGOINT'L	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	LG120040REP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.15	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIDGID	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	RBC20	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.16	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ACCULADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	VONARX	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	BC1/1.8	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.17	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ADAPTER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	TOPCON	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	AD11	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.18	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CDCOMING	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	CP1220	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.19	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIDGID	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	MIKRO LI-ON	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.20	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CDMING DATA	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	CP1220	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.21	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DE WALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	DCB115	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.22	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DE WALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	DCB115	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.23	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LADER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DE WALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	DCB105	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.24	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	CHARGER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	TRAVEL	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	FL	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 14.25

Getest door: KR MULLER

Omschrijving: Lader

Testinstrument: MultiPAT 3140 31D-0111

Merk:

Testcodes: I058200022
R222111111

Type:

Testdatum: 28-12-2023

Serienummer:

Volgende testdatum: 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 14.26	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	CHARGER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	LION	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	BDF841A	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 14.27

Getest door: KR MULLER

Omschrijving: Lader

Testinstrument: MultiPAT 3140 31D-0111

Merk:

Testcodes: I058200022
R222111111

Type:

Testdatum: 28-12-2023

Serienummer:

Volgende testdatum: 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 15.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KACHELTJE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	SAFETFUTNACE	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	BN944T	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.68	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 15.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HEATER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	MASTER	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	B150CEH	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.74	mA	Goed
Lekstroom	0.54	mA	Goed
Lekstroom	0.38	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.07	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 15.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONTVOCHTIGINGS	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DRYFAST	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	DF400	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.11	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.31	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 15.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	THEMOSTAATSCHAKELAAR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	TH2	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	4100	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.11	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 16.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LCDRIOOLTV	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIDGID	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	SEESNAKE LCD	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 17.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HANDTRILNAALD	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CARAT	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	2300	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	1.19	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 17.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOTONMOLEN	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GUYNOEL	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	B150	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.14	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 17.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	MIXER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	FERN	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	FPN1400	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.14	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 18.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ROOKMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ROM	Testcodes:	I37800A322 R222111111
Type:	ROOK	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	5.34	MOhm	Goed
Lekstroom	0.33	mA	Goed
Lekstroom	0.23	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 18.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ROOKMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ROM	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	10498	Testdatum:	28-12-2022
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2023

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.16	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.94	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 19.1	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOVENVREES	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DEWALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	DW621	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 19.2	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	SCHAAFMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	FD20SA	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 19.3	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DRAAIBANK	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	PROFILA	Testcodes:	I3C7900022 R222111111
Type:	1K62	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.14	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORHAMER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DEWALT	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	DW870	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.69	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	METABO	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	BHE24	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	FDV12V	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	DV20V2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.43	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CARDI	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	IL TALPA 1MU	Testdatum:	28-12-2022
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2023

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CARDI	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	DIAMAND	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.16	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.17	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.09	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BOSCH	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	1199.7	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.39	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.10	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	MAGNEETBOOR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	FEIN	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	KBM32Q	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.49	mA	Goed
Lekstroom	0.23	mA	Goed
Lekstroom	0.18	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	WEKA	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	DK16	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.12	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	KOLOMBOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HUVEMA	Testcodes:	I3C7900022 R222111111
Type:	HU40PROF	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.11	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.12	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.13	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAMERBOOR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DEWALT	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	D25404QS	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.67	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.14	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOORMACHINE	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BLACK EN DEKKER	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	13HB/2P	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.31	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 2.15	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DIAMANDBOOR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	WEKA	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	DK32	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.12	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 20.1	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAKHAMER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DEWALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	D25900K-GS	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 20.2	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAKHAMER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DEWALT	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	D25902QS	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 21.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	SCHEIDINGSTRAFO	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BALS	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	570064 16AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.09	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 21.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	SCHEIDINGSTRAFO	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BALS	Testcodes:	K777000022 R222111111
Type:	570064	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading			Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 21.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	PUTTAKEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	FERN	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	LHM1011	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.18	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 22.1	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 22.1	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	I377900022 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.13	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.15	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSESLIJPER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058200022 R222111111
Type:	G23SR	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSESLIJPER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	METABO	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	W125	Testdatum:	28-12-2022
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2023

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.11	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.39	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSESLIJPER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	G13SE2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.38	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	SLIJPSTEEN	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	MALPHLESS	Testcodes:	I3C7900022 R222111111
Type:	417171	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSESLIJPER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	G13SE2	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSESLIJPER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	G23SR	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	HAAKSESLIJPER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HITACHI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	G13SB3	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.09	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DREMEL	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	PROXXON	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	28505-11	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 3.10

Getest door: KR MULLER

Omschrijving: EH 3.10

Testinstrument: MultiPAT 3140 31D-0111

Merk:

Testcodes: I058202022
R222111111

Type:

Testdatum: 28-12-2023

Serienummer:

Volgende testdatum: 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.37	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 3.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DRAADSNIJ	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIDGID	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	300COMPACT	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.05	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.14	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	MERKLOOS	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	500W	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.45	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	EUROLUX	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	ART200	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	1.04	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	EUROLUX	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	ART100	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.43	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	GASLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	EURO	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	STAR150	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.17	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	WERKLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GLADIATOR	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	TAURUS 72W	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	74.73	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.32	mA	Goed
Lekstroom	0.19	mA	Goed
Lekstroom	0.16	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	EUROLUX	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	1000W	Testdatum:	28-12-2022
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2023

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.16	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.07H	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GLADIATOR	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	26WATT	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.15	mA	Goed

Notities:

HERTEST

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LOOPLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ML	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	PLASTIC	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.09	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LOOPLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	VETEC	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	HTL008	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.10	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	BRENNENSTUHL	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	3WEGWCD	Testdatum:	28-12-2022
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2023

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.16	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.15	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.10H	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GLADIATOR	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	26WATT	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.11	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.15	mA	Goed

Notities:

HERTEST

Eindresultaat: Goed



HERTEST

Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J. Versteeg'.

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	EURO	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	STAR	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.17	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.12	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.2	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.14	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	OPUS	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	2 (GEEL)	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 4.15	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	BOUWLAMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	CLARK	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	OUTOOL	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	5.14	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.24	mA	Goed
Lekstroom	0.12	mA	Goed
Lekstroom	0.11	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.13	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONSTOPPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIONET	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	GROOT	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	80.9	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.28	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONSTOPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	VIKTOR	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	RIONET	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	77.7	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.11	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONSTOPPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIONET	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	FLEXMATIC	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.24	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONSTOPPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIONET	Testcodes:	I37800A322 R222111111
Type:	FLEXOMATIC	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONSTOPPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	MINIVICTOR	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	230V50HZ	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.22	mA	Goed
Lekstroom	0.15	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONTSTOPPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	AEG	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	BE630R	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.07	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	EH 5.07	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:		Testcodes:	I37800A322 R222111111
Type:		Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Lekstroom	0.14	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 5.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	ONSTOPPINGSVEER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	RIONET	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	FLEXMATIC	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.12	mA	Goed

Notities:


NIEUW

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV



Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 6.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LAS INVERTER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	ELECTRABECKUM	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	INVERT130/40	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.65	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 6.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LASTRAFO	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HELLAS	Testcodes:	I377900022 R222111111
Type:	165AMP	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.29	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	85.61	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.24	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 6.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	LASAPPARAAT	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	D+L	Testcodes:	I377900022 R222111111
Type:	KOMPACT 320	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.2	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 7.01 **Getest door:** KR MULLER
Omschrijving: AFZUIKINSTALLATIE **Testinstrument:** MultiPAT 3140 31D-0111
Merk: PLYMOVENT **Testcodes:** I37890A021
S111111111
Type: MK800 **Testdatum:** 28-12-2023
Serienummer: **Volgende testdatum:** 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.15	mA	Goed
Lekstroom	0.16	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.51	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 7.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	STOFZUIGER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	KARCHER	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	NT65/2 ECO	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	2.49	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 7.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	STOFZUIGER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GHIBIL	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	AS400P	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	1.2	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 7.05	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	VENTILATOR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	HEYLO VORTEX	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	AXIAL2800M3	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.23	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.49	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 7.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	STOFZUIGER	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	GHIBLI	Testcodes:	I058202022 R222111111
Type:	AS59P	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	2.49	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 8.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	COMPRESSOR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	MOB	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	P6S-DVM	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	44	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.51	mA	Goed
Lekstroom	0.11	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 8.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	COMPRESSOR	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	SIEMENS	Testcodes:	I3C7900022 R222111111
Type:	1LA2072-2AA	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.05	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.1	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.01	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	POMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	SIMMER	Testcodes:	I378900021 S111111111
Type:	5 BLAUW	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.24	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	20.76	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.24	mA	Goed

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG
Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.02	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DOMPELPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	DRENAG900M	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.23	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.31	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	0.16	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.03	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DOMPELPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	FEKA900M	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.2	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.3	mA	Goed
Lekstroom	0.15	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.51	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.04	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	WATERPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	FEKA	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	700/20M3	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.14	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.09	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.06	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DOMPELPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	NOVA200	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.24	mA	Goed
Lekstroom	0.11	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.06	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.08	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	WATERPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	FEKA900M	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.32	mA	Goed
Lekstroom	0.16	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.34	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer: EH 9.09 **Getest door:** KR MULLER
Omschrijving: DOMPELPOMP **Testinstrument:** MultiPAT 3140 31D-0111
Merk: **Testcodes:** I37890A021
S111111111
Type: **Testdatum:** 28-12-2023
Serienummer: **Volgende testdatum:** 28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.27	mA	Goed
Lekstroom	0.1	mA	Goed
Lekstroom	0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.26	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.11	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DOMPELPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	LOWERA	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	RVS15M3	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.34	mA	Goed
Lekstroom	0.22	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	<0.05	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.12	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	DOMPELPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I37890A021 S111111111
Type:	EEKA900M	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.13	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.4	mA	Goed
Lekstroom	0.2	mA	Goed
Lekstroom	0.13	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.41	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.13	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	WATERPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I3C890A021 S111111111
Type:	FEKA900	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	0.29	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.42	mA	Goed
Lekstroom	0.16	mA	Goed
Lekstroom	0.19	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.34	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV

Test Certificaat

NEN3140.ORG
Telefoon 06 233 00 377

Keuringen uitgevoerd door: NEN3140.org, Staalweg 18C, 4104AT, Culemborg, Nederland

Uitgevoerd voor: ,

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Het hieronder vermelde arbeidsmiddel is getest volgens NEN-EN50110/ NEN3140, met het eveneens vermelde resultaat zoals bevonden op het moment van testen

Object & Test details

Objectnummer:	EH 9.15	Getest door:	KR MULLER
Omschrijving:	WATERPOMP	Testinstrument:	MultiPAT 3140 31D-0111
Merk:	DAB	Testcodes:	I3C890A021 S111111111
Type:	NOVA303	Testdatum:	28-12-2023
Serienummer:		Volgende testdatum:	28-12-2024

Test	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	87.34	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	0.3	mA	Goed
Lekstroom	0.14	mA	Goed
Lekstroom	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	0.15	kVA	Informatie

Notities:

Eindresultaat: Goed



Handtekening:

JOH.VERSTEEG BV