

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Totaal aantal objecten: Totaal

Locatie: CULEMBORG

Afdeling: JOH.VERSTEEG BV

Object ID: 0	Omschrijving: METER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------	---------------------	----------------------	---

Opmerkingen: OKE

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	27-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.01	Omschrijving: ZAAGMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	---------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.02	Omschrijving: CIRKELZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.03	Omschrijving: CIRCELZAAGTAFEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	-------------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.04	Omschrijving: REPROZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.45	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.05	Omschrijving: DECOPEERZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	----------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.34	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 1.07	Omschrijving: BETON CIRCELZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 1.08	Omschrijving: MUURZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 1.09	Omschrijving: SEEN TAFELZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31d-0111
--------------------	------------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023	Goed	Goed	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 1.10	Omschrijving: AFKORTZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 1.11	Omschrijving: RECIPRAZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	---------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.47	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.12	Omschrijving: REPROZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.5	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.13	Omschrijving: DECOPEERZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.2	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.14	Omschrijving: DECOPEERZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.24	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 1.15	Omschrijving: EH 1.15	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.13	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 1.16	Omschrijving: MUURZAAG	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.00	Omschrijving: SNOER DOMPELSCHAKELA	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.01	Omschrijving: EH 10.01	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.02	Omschrijving: VERLENGSNOER 15M	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.21	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.03	Omschrijving: VERLENGSNOER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.57	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.04	Omschrijving: HASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.13	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.05	Omschrijving: HASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.26	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.06	Omschrijving: KABELHASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.32	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.07	Omschrijving: VERLENGSNOER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.52	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 10.07*	Omschrijving: verlengsnoer	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2022			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2022	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2022	1.38	Ohm	Fout
				Algemeen: Fout

Object ID: EH 10.08	Omschrijving: EH 10.08	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.16	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.09	Omschrijving: KABELHASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.43	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.10	Omschrijving: VERLENGSNOER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.11	Omschrijving: VERLENGSNOER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.57	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.12	Omschrijving: VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.13	Omschrijving: VERLENGSNOER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.28	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.14	Omschrijving: VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.26	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.15	Omschrijving: VERLENGSNOER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 10.16	Omschrijving: EH 10.16	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.35	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.17	Omschrijving: HASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.24	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.18	Omschrijving: VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.19	Omschrijving: EH 10.19	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.20	Omschrijving: KABELHASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.21	Omschrijving: VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.26	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.22	Omschrijving: KRACHT VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.23	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.23	Omschrijving: KRACHT VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.24	Omschrijving: KRACHT VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.25	Omschrijving: EH 10.25	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.24	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.26	Omschrijving: KRACHT VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-----------------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.19	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.27	Omschrijving: KRACHT VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-----------------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.2	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.29	Omschrijving: VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	----------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 10.30	Omschrijving: HASPEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	----------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
--------------	--	--	--	--

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.22	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.31	Omschrijving: VERLENGKABEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.22	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 10.32	Omschrijving: EH 10.32	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.21	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 11.1	Omschrijving: HAAKSEBORSTEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.29	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 12.1	Omschrijving: EH 12.1	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.11	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 12.2	Omschrijving: BANDSCHUURM	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	---------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 13.1	Omschrijving: HETELUCHT PISTOOL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	---------------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	2.14	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.01	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	---

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.02	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	---

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.03	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	---

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.04	Omschrijving: BATTERIJLADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-----------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.05	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.06	Omschrijving: Acculader	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.07	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.08	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.09	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

				Algemeen: Goed
--	--	--	--	----------------

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.10	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.11	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.12	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.13	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.06	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.11	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.14	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.15	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.16	Omschrijving: ACCULADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.17	Omschrijving: ADAPTER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.18	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.19	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 14.20	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.21	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.22	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.23	Omschrijving: LADER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.24	Omschrijving: CHARGER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-----------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.25	Omschrijving: Lader	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 14.26	Omschrijving: CHARGER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-----------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 14.27	Omschrijving: Lader	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			
Test type	Datum	Resultaat	Status
Visuele Controle	28-12-2023		Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA
			Algemeen: Goed

Object ID: EH 15.01	Omschrijving: KACHELTJE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			
Test type	Datum	Resultaat	Status
Visuele Controle	28-12-2023		Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.04	Ohm
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.68	kVA
			Algemeen: Goed

Object ID: EH 15.02	Omschrijving: HEATER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			
Test type	Datum	Resultaat	Status
Visuele Controle	28-12-2023		Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.74	mA
Lekstroom	28-12-2023	0.54	mA
Lekstroom	28-12-2023	0.38	mA
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.07	kVA
			Algemeen: Goed

Object ID: EH 15.03	Omschrijving: ONTVOCHTIGINGS	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			
Test type	Datum	Resultaat	Status
Visuele Controle	28-12-2023		Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.11	Ohm
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.31	mA
			Algemeen: Goed

Object ID: EH 15.04	Omschrijving: THEMOSTAATSCHAKELAAR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.11	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 16.02	Omschrijving: LCDRIOOLTV	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 17.01	Omschrijving: HANDTRILNAALD	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-----------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	1.19	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 17.02	Omschrijving: BOTONMOLEN	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.14	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 17.03	Omschrijving: MIXER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.14	mA	Goed

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 18.01	Omschrijving: ROOKMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.25	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	5.34	MOhm	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.33	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.23	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 18.02	Omschrijving: ROOKMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	---------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.15	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	0.57	MOhm	Fout

Algemeen: Fout

Object ID: EH 18.02*	Omschrijving: EH 18.02*	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
----------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.16	Ohm	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.27	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	1.06	mA	Fout
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Fout

Object ID: EH 19.1	Omschrijving: BOVENVREES	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 19.2	Omschrijving: SCHAAFMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	-----------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 19.3	Omschrijving: DRAAIBANK	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.14	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.01	Omschrijving: BOORHAMER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.69	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.02	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.03	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.04	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.43	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.06	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2022			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2022	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2022	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2022	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2022	0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.07	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.16	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.17	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.09	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.39	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 2.10	Omschrijving: MAGNEETBOOR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.49	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.23	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Lekstroom	28-12-2023	0.18	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 2.11	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 2.12	Omschrijving: KOLOMBOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.11	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.12	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 2.13	Omschrijving: HAMERBOOR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.67	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 2.14	Omschrijving: BOORMACHINE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.31	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 2.15	Omschrijving: DIAMANDBOOR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.12	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 20.1	Omschrijving: HAKHAMER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 20.2	Omschrijving: HAKHAMER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 21.01	Omschrijving: SCHEIDINGSTRAFO	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.09	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 21.02	Omschrijving: SCHEIDINGSTRAFO	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	-------------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Bedrading	28-12-2023			Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 21.03	Omschrijving: PUTTAKEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.18	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 22.1	Omschrijving: EH 22.1	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.13	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.15	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.01	Omschrijving: HAAKSESLIJPER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.02	Omschrijving: HAAKSESLIJPER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen: GEEN NULSCHAKELAAR				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Fout
Algemeen: Fout				

Object ID: EH 3.03	Omschrijving: HAAKSESLIJPER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.38	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.05	Omschrijving: SLIJPSTEEN	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.06	Omschrijving: HAAKSESLIJPER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.07	Omschrijving: HAAKSESLIJPER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.08	Omschrijving: HAAKSESLIJPER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.09	Omschrijving: DREMEL	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 3.10	Omschrijving: EH 3.10	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.37	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 3.11	Omschrijving: DRAADSNIJ	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	-------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.05	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.14	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.01	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.45	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.02	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	1.04	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.03	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.43	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.04	Omschrijving: GASLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	-----------------------	----------------------	--

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.17	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.05	Omschrijving: WERKLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	74.73	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.32	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.19	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.16	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.07	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen: SLUITING

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	>9.99	mA	Fout

Algemeen: Fout

Object ID: EH 4.07H	Omschrijving: LAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	--------------------	----------------------	--

Opmerkingen: HERTEST

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.15	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.08	Omschrijving: LOOPLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.09	Omschrijving: LOOPLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.10	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen: GEEN ISOLATIE WEERST				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	0.59	MOhm	Fout
				Algemeen: Fout

Object ID: EH 4.10H	Omschrijving: LAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
---------------------	--------------------	----------------------	--

Opmerkingen: HERTEST				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.11	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.15	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.11	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:				
				Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.17	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.12	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.2	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.14	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 4.15	Omschrijving: BOUWLAMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	5.14	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.24	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.12	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.11	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.13	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 5.01	Omschrijving: ONSTOPPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	80.9	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.28	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 5.02	Omschrijving: ONSTOPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.07	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	77.7	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.11	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 5.03	Omschrijving: ONSTOPPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.24	mA	Goed
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 5.04	Omschrijving: ONSTOPPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 5.05	Omschrijving: ONSTOPPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.22	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.15	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 5.06	Omschrijving: ONTSTOPPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 5.07	Omschrijving: EH 5.07	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.14	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom door aanraking	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 5.08	Omschrijving: ONSTOPPINGSVEER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen: NIEUW				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.12	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 6.01	Omschrijving: LAS INVERTER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
Opmerkingen:			

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.65	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 6.02	Omschrijving: LASTRAFO	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.29	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	85.61	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.24	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 6.03	Omschrijving: LASAPPARAAT	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.2	mA	Goed
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 7.01	Omschrijving: AFZUIKINSTALLATIE	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.12	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.15	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.16	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.51	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 7.03	Omschrijving: STOFZUIGER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	2.49	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 7.04	Omschrijving: STOFZUIGER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	1.2	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 7.05	Omschrijving: VENTILATOR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.23	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.49	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 7.06	Omschrijving: STOFZUIGER	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	2.49	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 8.01	Omschrijving: COMPRESSOR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Isolatie weerstand	28-12-2023	44	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.51	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.11	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 8.02	Omschrijving: COMPRESSOR	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.05	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 9.01	Omschrijving: POMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.24	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	20.76	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.24	mA	Goed

Algemeen: Goed

Object ID: EH 9.02	Omschrijving: DOMPELPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.23	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.31	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.16	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie

Algemeen: Goed

Object ID: EH 9.03	Omschrijving: DOMPELPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	--------------------------	----------------------	---

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie

Algemeen: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.2	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.3	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.15	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.51	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 9.04	Omschrijving: WATERPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.14	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.09	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 9.06	Omschrijving: DOMPELPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.24	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.11	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.06	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 9.08	Omschrijving: WATERPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.32	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.16	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.34	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Object ID: EH 9.09	Omschrijving: DOMPELPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.1	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.27	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.26	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 9.11	Omschrijving: DOMPELPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.34	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.22	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	<0.05	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 9.12	Omschrijving: DOMPELPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	10	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.13	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.4	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.2	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.13	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.41	kVA	Informatie
Algemeen: Goed				

Object ID: EH 9.13	Omschrijving: WATERPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111	
Opmerkingen:				
Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Beschermingsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Beschermingsleiding	28-12-2023	0.29	Ohm	Goed
Algemeen: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 3-3-2022 Tot: 1-3-2024

Telefoon 06 233 00 377

Isolatie weerstand	28-12-2023	>99.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.42	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.16	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.19	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.34	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Object ID: EH 9.15	Omschrijving: WATERPOMP	Gebruiker: KR MULLER	Test instrument: MultiPAT 3140 31D-0111
--------------------	-------------------------	----------------------	--

Opmerkingen:

Test type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Visuele Controle	28-12-2023			Goed
Teststroom Bescherminsleiding	28-12-2023	25	A	Informatie
Weerstand Bescherminsleiding	28-12-2023	<0.04	Ohm	Goed
Isolatie weerstand	28-12-2023	87.34	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	28-12-2023	0.3	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	0.14	mA	Goed
Lekstroom	28-12-2023	<0.1	mA	Goed
Opgenomen vermogen	28-12-2023	0.15	kVA	Informatie
				Algemeen: Goed

Totaal aantal objecten: 167