

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Opdrachtgever: Asbestland B.V.

Locatie: Bellstraat 2

Afdeling: Materieel

Object ID: AFV002S	Omschrijving: Afvalcontainer Snoer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
--------------------	------------------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.06	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.08	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	234.8	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: BOO002	Omschrijving: Boorhamer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	-------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	234.8	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.079	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: BOO003	Omschrijving: Boorhamer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	-------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	238.7	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	1.91	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: CIR001	Omschrijving: Cirkelzaag	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	--------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	236.4	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: COM001	Omschrijving: Compressor		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	236.7	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: CUT003	Omschrijving: Kitfrees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	236.7	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: CUT004	Omschrijving: Kitfrees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	16-5-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	16-5-2023			Goed	
Beschermingen	16-5-2023			Goed	
Isolatie spanning	16-5-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	16-5-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	16-5-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	16-5-2023	233.8	V	Informatie	
Belasting	16-5-2023	0.875	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	16-5-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	16-5-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: DEC002K1		Omschrijving: Deco Kachel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	16-5-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	16-5-2023			Goed			
Beschermingen	16-5-2023			Goed			
Isolatie spanning	16-5-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	16-5-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	16-5-2023	0.03	mA	Goed			
Fase spanning	16-5-2023	225.1	V	Informatie			
Belasting	16-5-2023	4.467	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	16-5-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	16-5-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: DEC002K2		Omschrijving: Deco Kachel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	16-5-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	16-5-2023			Goed			
Beschermingen	16-5-2023			Goed			
Isolatie spanning	16-5-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	16-5-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	16-5-2023	0.04	mA	Goed			
Fase spanning	16-5-2023	234.9	V	Informatie			
Belasting	16-5-2023	0.111	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	16-5-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	16-5-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: DEC002S		Omschrijving: Deco Snoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	16-5-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	16-5-2023			Goed			
Beschermingen	16-5-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	16-5-2023	0.07	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	16-5-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	16-5-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	16-5-2023	0.06	mA	Goed			
Fase spanning	16-5-2023	236.9	V	Informatie			
Belasting	16-5-2023	0.087	A	Informatie			
Lekstroom	16-5-2023	0.06	mA	Goed			
Lekstroom	16-5-2023	0.03	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: DRU001		Omschrijving: Druppellader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	235.4	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: FRE002	Omschrijving: Frees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	234.6	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.163	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: FRE003	Omschrijving: Frees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	239.2	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.149	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: FRE004	Omschrijving: Frees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.19	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	224.9	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	6.196	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.1	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.11	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: FRE005	Omschrijving: Frees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	---------------------	--	-------------------	--	---

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	235.9	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.079	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAA001	Omschrijving: Haakse Slijptol	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	239.7	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAA002	Omschrijving: Haakse Slijptol	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	238.7	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAA003	Omschrijving: Haakse Slijptol	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	231.3	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: HAA005	Omschrijving: Haakse Slijptol	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	231.5	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	1.829	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: HAS002	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermsleiding	6-1-2023	0.2	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: HAS005	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermsleiding	6-1-2023	0.33	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: HAS006	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermsleiding	6-1-2023	0.34	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: HAS007	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	----------------------	-------------------	--	---

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Bescherminsleiding	6-1-2023	0.28	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS009		Omschrijving: Haspel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Bescherminsleiding	6-1-2023	0.34	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: HAS010		Omschrijving: Haspel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Bescherminsleiding	6-1-2023	0.31	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: HAS011		Omschrijving: Haspel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Bescherminsleiding	6-1-2023	0.32	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: HAS012		Omschrijving: Haspel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Bescherminsleiding	6-1-2023	0.34	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: HAS013	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.29	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS014	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.32	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS015	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.29	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS017	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.32	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS018	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.31	Ohm	Goed
Algeheel: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS020	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.35	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS021	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.3	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS022	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.39	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HAS024	Omschrijving: Haspel	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.37	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HIL001	Omschrijving: Hakhamer	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Algeheel: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	240.5	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.193	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HIL003	Omschrijving: Hakhamer	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	236.7	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HIL004	Omschrijving: Hakhamer	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	233.9	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: HIL006	Omschrijving: Hakhamer	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	238.4	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.193	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: KAC003		Omschrijving: Kachel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	241.3	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.087	A	Informatie			
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed			
Lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: KAC004		Omschrijving: Kachel		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	233.6	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.087	A	Informatie			
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed			
Lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: KAM002		Omschrijving: Kamersteiger		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Algehele staat	6-1-2023			Goed			
Rechtheid	6-1-2023			Goed			
Compleetheid	6-1-2023			Goed			
Opbouwframe	6-1-2023			Goed			
Plattform	6-1-2023			Goed			
Wielen incl. rem	6-1-2023			Goed			
Borgclip	6-1-2023			Goed			
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: KIT001		Omschrijving: Kitfrees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	232.1	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	3.041	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: KIT002	Omschrijving: Kitfrees		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	235.1	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	3.057	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: KOF001	Omschrijving: Koffiezetapparaat		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	231.8	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	4.522	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: KOF002	Omschrijving: Koffiezetapparaat		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	231.5	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: LAD001		Omschrijving: Ladder		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Algehele staat	6-1-2023			Goed			
Rechtheid	6-1-2023			Goed			
Compleetheid	6-1-2023			Goed			
Sporten	6-1-2023			Goed			
Stijlen	6-1-2023			Goed			
Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed			
Profiel voeten	6-1-2023			Goed			
Spreidstand beveilig	6-1-2023			Goed			
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed			
Uitschuifbegrenzing	6-1-2023			Goed			
Scharnieren	6-1-2023			Goed			
Keuringstickers	6-1-2023			Goed			
					Algeheel: Goed		

Object ID: LAM002		Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	238.4	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.079	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
					Algeheel: Goed		

Object ID: LAM005		Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	231.3	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	3.144	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
					Algeheel: Goed		

Object ID: LAM006		Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed			
					Algeheel: Goed		

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.59	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	232.3	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.399	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.31	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.35	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: LAM007	Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	233.6	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	3.054	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	

Algeheel: Goed

Object ID: LAM009	Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	227.2	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	3.065	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	

Algeheel: Goed

Object ID: LAM011	Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.55	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	236.3	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.38	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.32	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.35	mA	Goed	

Algeheel: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: LAM012		Omschrijving: Verlichting		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.6	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	238.9	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.38	A	Informatie			
Lekstroom	6-1-2023	0.34	mA	Goed			
Lekstroom	6-1-2023	0.38	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: MAS002O		Omschrijving: Masker Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	235.8	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: MAS014O		Omschrijving: Masker Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	233.1	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: MAS015O		Omschrijving: Masker Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	235.4	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.09	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: MAS0170	Omschrijving: Masker Oplader	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
--------------------	------------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	236.1	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: MAS0180	Omschrijving: Masker Oplader	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
--------------------	------------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	233.6	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.079	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: ODM003S	Omschrijving: ODM Snoer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
--------------------	-------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.08	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.12	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	230.8	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.09	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: ODM004S	Omschrijving: ODM Snoer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
--------------------	-------------------------	-------------------	---

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.04	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.14	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	237.6	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.1	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: ODM006S	Omschrijving: ODM Snoer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.04	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.08	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	236.4	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: ODM008S	Omschrijving: ODM Snoer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.05	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.09	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	233.9	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.079	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: ODM009S	Omschrijving: ODM Snoer	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Algeheel: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.09	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.1	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	241.2	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.087	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.08	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: ODM010S	Omschrijving: ODM Snoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.06	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.16	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	238.1	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.1	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: ODM011S	Omschrijving: ODM Snoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.07	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.08	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	234.8	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.08	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: ODM012S	Omschrijving: ODM Snoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.2	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.1	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Fase spanning	6-1-2023	235.9	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.07	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: RAD001	Omschrijving: Radio		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	234.3	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.101	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: RAD0010	Omschrijving: Radio Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	236.2	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.092	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: REC005	Omschrijving: Reciprozaag		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	234.6	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	3.063	A	Informatie	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: REC006	Omschrijving: Reciprozaag		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Algeheel: Goed					

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	235.1	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	2.024	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: REC007	Omschrijving: Reciprozaag	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	234.3	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: SCH003	Omschrijving: Schroefmachine Oplader	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	235.3	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: SCH004	Omschrijving: Schroefmachine Oplader	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	237.2	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: SCH005		Omschrijving: Schroefmachine Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	242	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: SLA002		Omschrijving: Slagschroefmachine Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	235.1	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.087	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: SLA003		Omschrijving: Slagschroefmachine Oplader		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed			
Fase spanning	6-1-2023	232.1	V	Informatie			
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: SNO001		Omschrijving: Verlengsnoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.12	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Object ID: SNO002		Omschrijving: Verlengsnoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.14	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: SNO003		Omschrijving: Verlengsnoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.2	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: SNO004		Omschrijving: Verlengsnoer		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Behuizing	6-1-2023			Goed			
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed			
Beschermingen	6-1-2023			Goed			
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.09	Ohm	Goed			
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie			
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: STE001		Omschrijving: Rolsteiger		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Algehele staat	6-1-2023			Goed			
Rechttheid	6-1-2023			Goed			
Compleetheid	6-1-2023			Goed			
Opbouwframe	6-1-2023			Goed			
Plattform	6-1-2023			Goed			
Diag/Hor. Schoor	6-1-2023			Goed			
Wielen incl. rem	6-1-2023			Goed			
Randbeveiliging	6-1-2023			Goed			
Borgclip	6-1-2023			Goed			
Kantplanken	6-1-2023			Goed			
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed			
Algeheel: Goed							

Object ID: TRA001		Omschrijving: Trap		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status			
Algehele staat	6-1-2023			Goed			
Algeheel: Goed							

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Rechtheid	6-1-2023			Goed
Compleetheid	6-1-2023			Goed
Sporten	6-1-2023			Goed
Stijlen	6-1-2023			Goed
Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed
Profiel voeten	6-1-2023			Goed
Spreadstand beveilig	6-1-2023			Goed
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed
Plateau	6-1-2023			Goed
Steunbeugel	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: TRA002	Omschrijving: Trap	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Algehele staat	6-1-2023			Goed
Rechtheid	6-1-2023			Goed
Compleetheid	6-1-2023			Goed
Sporten	6-1-2023			Goed
Stijlen	6-1-2023			Goed
Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed
Profiel voeten	6-1-2023			Goed
Spreadstand beveilig	6-1-2023			Goed
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed
Plateau	6-1-2023			Goed
Steunbeugel	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: TRA006	Omschrijving: Trap	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Algehele staat	6-1-2023			Goed
Rechtheid	6-1-2023			Goed
Compleetheid	6-1-2023			Goed
Sporten	6-1-2023			Goed
Stijlen	6-1-2023			Goed
Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed
Profiel voeten	6-1-2023			Goed
Spreadstand beveilig	6-1-2023			Goed
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed
Plateau	6-1-2023			Goed
Steunbeugel	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: TRA007	Omschrijving: Trap	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095	
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Algehele staat	6-1-2023			Goed
Rechtheid	6-1-2023			Goed
Compleetheid	6-1-2023			Goed
Sporten	6-1-2023			Goed
Stijlen	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed
Profiel voeten	6-1-2023			Goed
Spreidstand beveilig	6-1-2023			Goed
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed
Plateau	6-1-2023			Goed
Steunbeugel	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: TRA008	Omschrijving: Trap	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	--------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Algehele staat	6-1-2023			Goed
Rechtheid	6-1-2023			Goed
Compleetheid	6-1-2023			Goed
Sporten	6-1-2023			Goed
Stijlen	6-1-2023			Goed
Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed
Profiel voeten	6-1-2023			Goed
Spreidstand beveilig	6-1-2023			Goed
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed
Plateau	6-1-2023			Goed
Steunbeugel	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: TRA009	Omschrijving: Trap	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	--------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Algehele staat	6-1-2023			Goed
Rechtheid	6-1-2023			Goed
Compleetheid	6-1-2023			Goed
Sporten	6-1-2023			Goed
Stijlen	6-1-2023			Goed
Sport-stijl verbind	6-1-2023			Goed
Profiel voeten	6-1-2023			Goed
Spreidstand beveilig	6-1-2023			Goed
Reform pen/haken	6-1-2023			Goed
Plateau	6-1-2023			Goed
Steunbeugel	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: VAL002	Omschrijving: Valbeveiliging	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	------------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
ALGEMEEN	6-1-2023			Goed
Certificaat	6-1-2023			Goed
Handleiding	6-1-2023			Goed
Algehele indruk	6-1-2023			Goed
Arbeidsmiddel schoon	6-1-2023			Goed
Val plaatsgevonden	6-1-2023			Goed
CE-merkteken	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed
BANDEN	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Geen rafels,scheuren	6-1-2023			Goed
Geen chemicalien	6-1-2023			Goed
Geen knopen	6-1-2023			Goed
Stiksels intact	6-1-2023			Goed
Doorschieten bev.	6-1-2023			Goed
SLUITINGEN	6-1-2023			Goed
Alle sluitingen	6-1-2023			Goed
Verbind: Type-lock	6-1-2023			Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: VAL003	Omschrijving: Valbeveiliging		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
ALGEMEEN	6-1-2023			Goed	
Certificaat	6-1-2023			Goed	
Handleiding	6-1-2023			Goed	
Algehele indruk	6-1-2023			Goed	
Arbeidsmiddel schoon	6-1-2023			Goed	
Val plaatsgevonden	6-1-2023			Goed	
CE-merkteken	6-1-2023			Goed	
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed	
BANDEN	6-1-2023			Goed	
Geen rafels,scheuren	6-1-2023			Goed	
Geen chemicalien	6-1-2023			Goed	
Geen knopen	6-1-2023			Goed	
Stiksels intact	6-1-2023			Goed	
Doorschieten bev.	6-1-2023			Goed	
SLUITINGEN	6-1-2023			Goed	
Alle sluitingen	6-1-2023			Goed	
Verbind: Type-lock	6-1-2023			Goed	
REM	6-1-2023			Goed	
Remfunctie getest	6-1-2023			Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: VAL004	Omschrijving: Valbeveiliging		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
ALGEMEEN	6-1-2023			Goed	
Certificaat	6-1-2023			Goed	
Handleiding	6-1-2023			Goed	
Algehele indruk	6-1-2023			Goed	
Arbeidsmiddel schoon	6-1-2023			Goed	
Val plaatsgevonden	6-1-2023			Goed	
CE-merkteken	6-1-2023			Goed	
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed	
BANDEN	6-1-2023			Goed	
Geen rafels,scheuren	6-1-2023			Goed	
Geen chemicalien	6-1-2023			Goed	
Geen knopen	6-1-2023			Goed	
Stiksels intact	6-1-2023			Goed	
Doorschieten bev.	6-1-2023			Goed	
SLUITINGEN	6-1-2023			Goed	
Alle sluitingen	6-1-2023			Goed	
Verbind: Type-lock	6-1-2023			Goed	
REM	6-1-2023			Goed	
Algeheel: Goed					

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Remfunctie getest	6-1-2023			Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: VAL005	Omschrijving: Valbeveiliging	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
ALGEMEEN	6-1-2023			Goed
Certificaat	6-1-2023			Goed
Handleiding	6-1-2023			Goed
Algehele indruk	6-1-2023			Goed
Arbeidsmiddel schoon	6-1-2023			Goed
Val plaatsgevonden	6-1-2023			Goed
CE-merkteken	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed
BANDEN	6-1-2023			Goed
Geen rafels,scheuren	6-1-2023			Goed
Geen chemicalien	6-1-2023			Goed
Geen knopen	6-1-2023			Goed
Stiksels intact	6-1-2023			Goed
Doorschieten bev.	6-1-2023			Goed
SLUITINGEN	6-1-2023			Goed
Alle sluitingen	6-1-2023			Goed
Verbind: Type-lock	6-1-2023			Goed
Kunstofonderdelen	6-1-2023			Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: VAL006	Omschrijving: Valbeveiliging	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
ALGEMEEN	6-1-2023			Goed
Certificaat	6-1-2023			Goed
Handleiding	6-1-2023			Goed
Algehele indruk	6-1-2023			Goed
Arbeidsmiddel schoon	6-1-2023			Goed
Val plaatsgevonden	6-1-2023			Goed
CE-merkteken	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed
BANDEN	6-1-2023			Goed
Geen rafels,scheuren	6-1-2023			Goed
Geen chemicalien	6-1-2023			Goed
Geen knopen	6-1-2023			Goed
Stiksels intact	6-1-2023			Goed
Doorschieten bev.	6-1-2023			Goed
SLUITINGEN	6-1-2023			Goed
Alle sluitingen	6-1-2023			Goed
Verbind: Type-lock	6-1-2023			Goed
Kunstofonderdelen	6-1-2023			Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: VAL007	Omschrijving: Valbeveiliging	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
ALGEMEEN	6-1-2023			Goed
Certificaat	6-1-2023			Goed
Handleiding	6-1-2023			Goed
				Algeheel: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Algehele indruk	6-1-2023			Goed
Arbeidsmiddel schoon	6-1-2023			Goed
Val plaatsgevonden	6-1-2023			Goed
CE-merkteken	6-1-2023			Goed
Keuringsstickers	6-1-2023			Goed
BANDEN	6-1-2023			Goed
Geen rafels,scheuren	6-1-2023			Goed
Geen chemicalien	6-1-2023			Goed
Geen knopen	6-1-2023			Goed
Stiksels intact	6-1-2023			Goed
Doorschieten bev.	6-1-2023			Goed
SLUITINGEN	6-1-2023			Goed
Alle sluitingen	6-1-2023			Goed
Verbind: Type-lock	6-1-2023			Goed

Algeheel: Goed

Object ID: WAL001O1	Omschrijving: Walkietalkie Oplader	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
---------------------	------------------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	237.9	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.079	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: WAL001O2	Omschrijving: Walkietalkie Oplader	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
---------------------	------------------------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	500	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	237.7	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed
Aanraaklekstroom	6-1-2023	0.01	mA	Goed

Algeheel: Goed

Object ID: WMS002	Omschrijving: WMS	Gebruiker: Sander	Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
-------------------	-------------------	-------------------	---

Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.06	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie

Algeheel: Goed

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.12	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	235.1	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.12	mA	Goed
Algeheel: Goed				

Object ID: WMS003	Omschrijving: WMS		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.06	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.1	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	239.4	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.04	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.08	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: WMS004	Omschrijving: WMS		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.07	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.13	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	233.9	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie	
Lekstroom	6-1-2023	0.05	mA	Goed	
Lekstroom	6-1-2023	0.09	mA	Goed	
Algeheel: Goed					

Object ID: WMS005	Omschrijving: WMS		Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status	
Behuizing	6-1-2023			Goed	
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed	
Beschermingen	6-1-2023			Goed	
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	0.12	Ohm	Goed	
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie	
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed	
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.11	mA	Goed	
Fase spanning	6-1-2023	238.6	V	Informatie	
Belasting	6-1-2023	0.084	A	Informatie	
Algeheel: Goed					

Test Status: Alle, Test Type: Alle
Gebruiker: Alle, Instrument: Alle
Van: 2-12-2020 Tot: 16-5-2023

Lekstroom	6-1-2023	0.05	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.09	mA	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: WMS006	Omschrijving: WMS	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	16-5-2023			Goed
Kabels/Snoeren	16-5-2023			Goed
Beschermingen	16-5-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	16-5-2023	0.09	Ohm	Goed
Isolatie spanning	16-5-2023	250	V	Informatie
Isolatie weerstand	16-5-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	16-5-2023	0.07	mA	Goed
Fase spanning	16-5-2023	238.6	V	Informatie
Belasting	16-5-2023	0.084	A	Informatie
Lekstroom	16-5-2023	0.07	mA	Goed
Lekstroom	16-5-2023	0.03	mA	Goed
				Algeheel: Goed

Object ID: ZAA001	Omschrijving: Waterzaag	Gebruiker: Sander		Test instrument: SafetyPAT 3140 48M-0095
Test Type	Datum	Resultaat	Eenheid	Status
Behuizing	6-1-2023			Goed
Kabels/Snoeren	6-1-2023			Goed
Beschermingen	6-1-2023			Goed
Weerstand Beschermingsleiding	6-1-2023	< 0.010	Ohm	Goed
Isolatie spanning	6-1-2023	250	V	Informatie
Isolatie weerstand	6-1-2023	> 19.99	MOhm	Goed
Vervangende lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed
Fase spanning	6-1-2023	231.6	V	Informatie
Belasting	6-1-2023	0.082	A	Informatie
Lekstroom	6-1-2023	0.03	mA	Goed
Lekstroom	6-1-2023	0.06	mA	Goed
				Algeheel: Goed

Totaal aantal objecten: 103