

EU-Conformiteitsverklaring

Wij fabrikant of gematigde

Bedrijfsnaam: L&N Verkoop
Adres: Koningshof 84
2981DA Ridderkerk
Land: Nederland



Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het object

Product: Lint Remover
Model: JS-017



Beschrijving: Pluizenverwijderaar om pluizen mee weg te halen. Aan de achterkant zit een klepje die je kan openmaken, hierdoor komt een antistatische borstel tevoorschijn.

Voldoet aan de van toepassing zijnde eisen van de Europese Richtlijnen en geharmoniseerde normen en standaarden

- *2014/30/EU aangaande Elektromagnetische compatibiliteit*

Er is voldaan aan de volgende geharmoniseerde normen en standaarden:

- ❖ EN 55014-1: 2021 | Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke apparaten, elektrische gereedschappen en soortgelijke apparaten - Deel 1: Emissie
- ❖ EN 55014-2: 2021 | Elektromagnetische compatibiliteit - Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten - Deel 2: Immuniteit - Productgroep Norm
- ❖ EN IEC 61000-4-2: 2009 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-2: Beproevingen en meettechnieken - Elektrostatische ontlading - Immunitetsproef
- ❖ IEC 61000-4-3:2020 | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 4-3: Beproevingen en meettechnieken - Uitgestraalde, radiofrequente, elektromagnetische velden - Immunitetsproef

De Technische Documentatie is in overeenstemming met Artikel 7 & Bijlage II van de Richtlijn.

- *2011/65/EU aangaande ROHS*

Er is voldaan aan de volgende geharmoniseerde normen en standaarden:

- ❖ IEC 62321-1:2013 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 1: Introductie en overzicht
- ❖ IEC 62321-3-1:2013 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 3-1: Screenen op lood, kwik, cadmium, alle chroom en alle broom door röntgenfluorescentie spectrometrie
- ❖ IEC 62321-5:2013 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 5: Cadmium, lood en chroom in polymeren en elektronica, en cadmium en lood in metalen door AAS, AFS, ICP-OES en ICP-MS
- ❖ IEC 62321-4:2013+A1:2017 | Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS
- ❖ IEC 62321-6:2015 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 6: Gepolybromeerde biphenylen en gepolybromeerde diphenylethers in polymeren door gaschromatografie - massa spectrometrie (GC-MS)
- ❖ IEC 62321-7-1:2015 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 7-1: Zeswaardig chroom - Aanwezigheid van zeswaardig chroom (Cr (VI)) in kleurloze en gekleurde corrosiebestendige coatings op metalen met behulp van colorimetrie
- ❖ IEC 62321-7-2:2017 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten -Deel 7-2: Zeswaardig chroom - Bepaling van zeswaardig chroom Cr (VI) in polymeren en elektronica door colorimetrie
- ❖ IEC 62321-8:2017 | Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 8 Ftalaten in polymeren met gaschromatografie-massaspectrometrie (GC-MS), gaschromatografie-massaspectrometrie met een pyrolyser / thermische desorptie accessoire (Py / TD-GC-MS)

De Technische Documentatie is in overeenstemming met Artikel 4 & Bijlage II van de Richtlijn.

De technische documentatie bevat bewijs dat het object voldoet aan de essentiële eisen van de Richtlijn.

Plaats van uitgifte: Ridderkerk, Nederland Datum: 27-02-2023

Beheerder van de Technische Documentatie in Europa: L&N Verkoop
Koningshof 84
2981DA Ridderkerk
Nederland

De Technische Documentatie bevat bewijs dat de Lint Remover voldoet aan de essentiële eisen van de bovengenoemde EU Richtlijnen

Naam Ondergetekende: Nick Knol

Handtekening fabrikant:



Positie: Directeur