

EG - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Gegevens van de gemachtigde:

Naam: Islamica (Jar shop management B.V)
Adres: Poortland 66
Postcode: 1046BD
Tel: +31(0) 6 11 044 780
Stad: Amsterdam
Land: Nederland

Verklaren op eigen verantwoordelijkheid voor het apparaat:

Naam van het apparaat: **iQibla Qwatch**
Model of type: **iQ-Q01**
Object / Kleurenafbeelding:



Verklaring van Overeenstemming:

Verklaring dat het apparaat voldoet aan relevante EU-harmonisatie wetgeving: RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863 die betrekking heeft op beperking van specifieke gevaarlijke materialen in elektrische en elektronische apparatuur.

en dat de apparatuur in overeenstemming is met de volgende geharmoniseerde normen en/of andere normatieve documenten of technische specificaties:

Toepasselijke Standaard(en):

- IEC 62321-1:2013 Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 1: Inleiding en overzicht
- IEC 62321-2:2021 Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 2: Demontage, ontkoppeling en mechanische monsterbereiding
- IEC 62321-3-1:2013 Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 3-1: Screening - Lood, kwik, cadmium, totaal chroom en totaal broom door röntgenfluorescentiespectrometrie
- IEC 62321-4: 2013+A1:2017 Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 4: Kwik in polymeren, metalen en elektronica door CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES en ICP-MS

- 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 62321-6:2015 Bepaling van bepaalde stoffen in elektrotechnische producten - Deel 6: Polygebromeerde bifenylys en polygebromeerde difenylethers in polymeren door gaschromatografie-massaspectrometrie (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 corrosiebeschermende coatings op metalen door de colorimetrische methode
- 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 de aanwezigheid van di-isobutylftalaat (DIBP - di-isobutyl phthalate), di-n-butylftalaat (DBP - di-n-butyl phthalate), benzylbutylftalaat (BBP - benzylbutyl phthalate), bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP - di-(2-ethylhexyl) phthalate), di-n-octylftalaat (DNOP - di-n-octyl phthalate), di-isononylftalaat (DINP - di-isononyl phthalate) en di-isodecylftalaat (DIDP - di-iso-decyl phthalate) in polymeren die worden gebruikt in elektrotechnische producten.

Plaats en datum van uitgifte: Amsterdam, 12/1/2023

Ondertekend door of namens de fabrikant:



Naam: A. Jarmohamed

Functie: Eigenaar