



mastering electricity  
worldwide

Steenwijk, 8-2-2023

## CONFORMITEITSVERKLARING REACH en RoHS

ELEQ Steenwijk b.v verklaart dat zij voldoet aan de volgende Europese richtlijnen:

### **EU regelgeving voor chemische elementen REACH (EG) 1907/2006**

Registration, Evaluation, Autorisatie and restriction of Chemicals

ELEQ Steenwijk b.v. is geen producent van chemische materialen / substanties. Ook voert ELEQ Steenwijk b.v. geen chemische materialen/ substanties binnen EU in. Dit maakt dat ELEQ binnen de REACH regelgeving een zo genaamde 'down stream' user is.

ELEQ Steenwijk b.v. heeft in overeenstemming met de REACH regelgeving voor down stream users de, in het kader van REACH, leveranciers laten verklaren dat de door hen geleverde producten in overeenstemming zijn met de verplichtingen vanuit REACH.

ELEQ Steenwijk b.v. zal de ontwikkelingen op dit gebied nauwlettend volgen.

Volgens artikel 33 van de REACH-verordening moeten leveranciers van artikelen hun klanten informeren als het geleverde artikel een stof van de REACH-kandidaatslijst (SVHC-lijst) met meer dan 0,1% van de massa bevat.

Op 27 juni 2018 is lood (Pb) opgenomen in de kandidaatslijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS). De stof zal verder onderzocht worden door ECHA. Op dit moment is er geen indelings- of etiketteringsverplichting verbonden aan de stof.

De identificatienummers van lood op de lijst zijn:

- CAS no.: 7439-92-1
- EC / List no.: 231-100-4

Wij informeren u hierbij dat de door ons geleverde producten onderdelen kunnen bevatten die vervaardigd zijn van messinglegering, meer dan 0,1% lood kunnen bevatten, welke geïdentificeerd is als ZZS

ELEQ Steenwijk b.v. heeft op basis van de SVHC-lijst, gepubliceerd op 17 Januari 2023 verder geen informatie verplichtingen.

Voor verdere informatie verwijzen we u naar de geldende SVHC candidate-list.

<https://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>





mastering electricity  
worldwide

## EU-regelgeving voor beperking van gevaarlijks stoffen RoHS (EG) 2011/65/EU en 2015/863

Restriction of use of certain Hazardous Substance

In RoHS is een lijst met chemische stoffen opgenomen waarvoor beperkingen gelden. Deze stoffen mogen alleen nog voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur, indien de concentratie onder het hieronder vermelde maximum van het homogene materiaal blijft.

Lood (0,1%)

Kwik (0,1%)

Cadmium (0,01%)

Zeswaardig chroom (0,1%)

Polybroombifenylen (PBB's) (0,1%)

Polybroombifenylethers (PBDE's) (0.1%)

Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP) (0,1%)

Butylbenzylftalaat (BBP) (0,1%)\*

Dibutylftalaat (DBP) (0.1%)\*

Di-isobutylftalaat(DIBP) (0.1%)\*

\*De beperking van DEHP, BBP, DBP en DIBP is niet van toepassing op kabels of reserveonderdelen voor de reparatie, het hergebruik, het aanpassen van de functionele aspecten of het verbeteren van de capaciteit van EEA die voor 22 juli 2019 op de markt zijn gebracht, en op medische hulpmiddelen, met inbegrip van medische hulpmiddelen voor in-vitrodiagnostiek, en meet- en regelapparatuur, met inbegrip van industriële meet- en regelapparatuur, die voor 22 juli 2021 op de markt zijn.

ELEQ Steenwijk b.v. maak gebruik van de uitzondering 6(C) beschreven in bijlage 3.

Met vriendelijk groet,

Maaïke Post  
QA-officer

Robert Getreuer  
CEO

