

**RoHS (2011/65 EG) verklaring**

RoHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) is een EU-richtlijn (2011/65/EU) die het gebruik van bepaalde zware metalen, broomhoudende vlamvertragers en (vanaf 2019) ftaalzuurverzachters in elektrische en elektronische apparatuur (EEE) beperkt.

De stoffen binnen de richtlijn mogen alleen nog maar voorkomen in elektrische en elektronische apparatuur, indien ze blijven onder de vermelde maximum concentratie (gewichtspcent) van het homogene materiaal zoals hierna vermeld: Lood (0,1%), Kwik (0,1%), Cadmium (0,01%), Zeswaardig Chrom (0,1%), Polybroombifenylen (PBB's) (0,1%) en Polybroomdifenylethers (PBDE's) (0,1%).

Verheij Metaal levert als zodanig geen elektrische of elektronische apparatuur (EEE). RoHS is daarom niet van toepassing op onze producten.

Volgens onze huidige gegevens en de informatie die we van onze leveranciers hebben ontvangen, bevatten de producten die wij produceren en leveren geen stoffen die beperkt zijn in RoHS boven de grenswaarde.

**RoHS (2011/65 EG) declaration**

RoHS (Restriction of use of certain Hazardous Substances) is an EU directive (2011/65/EU) that restricts the use of certain heavy metals, brominated flame retardants and (as of 2019) phthalic acid softeners in electrical and electronic equipment (EEE).

The substances covered by the directive may only be present in electrical and electronic equipment if they remain below the stated maximum concentration (% by weight) of the homogeneous material as follows: Lead (0.1%), Mercury (0.1%), Cadmium (0.01%), Hexavalent Chromium (0.1%), Polybrominated biphenyls (PBBs) (0.1%) and Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) (0.1%).

As such, Verheij Metaal does not supply any electrical or electronic equipment (EEE). RoHS therefore does not apply to our products.

According to our current records and the information we have received from our suppliers, the products we manufacture and supply do not contain any substances restricted in RoHS above the limit.

Peter van Buuren  
*directeur*