

## RoHS richtlijn

Betreft richtlijnen: 2000/53/EG autowrakken + 2005/673/EG wijziging van 2000/53/EG (ELV Richtlijn)  
2002/95/EG elektrische en elektronische apparatuur (RoHS Richtlijn)  
2002/96/EG afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE Richtlijn)

Wij wijzen er uitdrukkelijk op dat richtlijn 2002/95/EG enkel en alleen betrekking heeft op consumentenapparatuur, verlichtingsapparatuur en dergelijke, en dus niet op grote industriële machines en installaties. Bijlage 1B van richtlijn 2002/96/EG geeft een compleet overzicht van producten die onder richtlijn 2002/95/EG vallen. Alle richtlijnen en publicaties zijn te vinden en te downloaden op:  
[http://eur-lex.europa.eu/RECH\\_naturel.do](http://eur-lex.europa.eu/RECH_naturel.do)

De eisen van bovenstaande richtlijnen hebben met name betrekking op de volgende producten:

- ✓ Elektrolytisch verzinkte en gepassiveerde bevestigingsmaterialen
- ✓ Niet-elektrolytisch aangebrachte zinklagen (zinklamellen, Dacromet®)
- ✓ Synthetische materialen en andere coatings
- ✓ Cu / Zn legeringen (messing)
- ✓ Loodlegeringen

Producten die wij volgens de eisen van **RoHS** en **WEEE** leveren:

Producten gemaakt van de volgende materialen:

- Staal
- Roestvaststaal
- Non-ferro metalen

Producten met de volgende oppervlaktebehandelingen:

- Geen
- Elektrolytisch verzinkt, blauw of blank gepassiveerd
- Zinklamellen coating zonder Cr(VI), o.a. Geomet®

Let op:

Door ons geleverde producten, elektrolytisch verzinkt, met een gele of zwarte passiverlaag en producten met een Dacromet® oppervlaktebehandeling voldoen niet aan de RoHS en WEEE richtlijnen omdat zij 6-waardig chroom kunnen bevatten.

Omdat er voor 6-waardig chroom nog geen volwaardige vervangers zijn met dezelfde corrosiewerende eigenschappen, worden door ons nog producten geleverd met beschermlagen die 6-waardig chroom bevatten.

Voor zover onze producten lood bevatten, betreft het lood als legeringselement in automatenstaal. Het maximum percentage lood bij automatenstaal, 0,35%, is volgens de richtlijnen vrijgesteld.