



RoHS verklaring / RoHS statement :

Door middel van dit bericht informeren wij u dat de delen in deze zending in overeenstemming zijn met de RoHS, ELV en WEEE wetgeving.

Deze wetgeving verbiedt het gebruik van hexavalent chroom in bepaalde oppervlaktebehandelingen. Als gevolg van deze wetgeving hebben wij een chroomvrij passiveringsproces voor aluminium in de collectie opgenomen.

Aluminium producten die in het verleden gechromateerd werden met hexavalent chroom zullen een andere uitstraling hebben. De kleur geel kan niet worden toegepast in het chroomvrije proces. Alleen een transparante, licht gele laag zal zichtbaar zijn.

Fysische eigenschappen zoals elektrische geleidbaarheid, corrosieweerstand en hechting van lak/lijm zullen afhankelijk zijn van het nieuwe chroomvrije proces. Deze eigenschappen kunnen ook afwijken van die van het hexavalente proces.

Omdat dit proces gedwongen door de wet, of gevraagd door de klant wordt uitgevoerd, kan afkeur met betrekking tot de genoemde verschillen niet worden geaccepteerd.

With this note we inform you the products part of this shipment are compliant with the RoHS, ELV and WEEE directive.

The directive prohibits the use of hexavalent chromium in certain surface treatments. Because of this directive a chrome free process has been adopted in our collection.

Chromated aluminium products which have been hexavalent chromated in the past will also be different in visual appearance. The colour yellow is not applied in the chromium free process. So only transparent, slightly yellow surface treatments will be visual.

Physical properties such as electrical conductivity, corrosion resistance and adhesive properties regarding applied coatings will be as incorporated in the chromium free process. These properties might differ as well from the hexavalent process.

Since this process is forced by law or demanded by customer rejection on behalf of mentioned differences will not be accepted.

Directie Haveman, 20.02.2006



RoHS 2002/95/EG – ELV 2000/53/EG – WEEE 2002/96EG

