

RoHS-intyg om överensstämmelse

EU-direktiven 2011/65 / EU och 2015/863 begränsar användningen av de tio ämnena nedan vid tillverkning av specificerade typer av elektrisk utrustning.

De begränsade ämnena och maximalt tillåtna koncentrationer i det homogena materialet är, i vikt:

Innehåll	koncentration
Bly	0.1%
Kvicksilver	0.1%
PBB (polybromerade bifenyler)	0.1%
PBDE (polybromerade difenyletrar)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%
Cadmium	0.01%
DEHP (bis (2-etylhexyl) ftalat)	0.1%
BBP (bensylbutylftalat)	0.1%
DBP (dibutylftalat)	0.1%
DIBP (diisobutylftalat)	0.1%

Även om denna begränsning inte lagligen gäller komponenter, erkänns det att komponentens "efterlevnad" är relevant för många kunder.

Elfa Distrelecs definition av RoHS efterlevnad

- Produkten innehåller inga av de begränsade ämnena i koncentrationer och applikationer som är förbjudna enligt direktiven.
- och för komponenter kan produkten bearbetas vid högre temperaturer som krävs för blyfri lödning.

Leverantören av produkten nedan har informerat Elfa Distrelec pm att produkten är "RoHS kompatibel"

Elfa Distrelec har tagit alla rimliga åtgärder för att bekräfta detta uttalande

Överensstämmande produkt detaljer

Elfa Distrelec artikelnummer 30134162

Produktbeskrivning Nätaggregat med DIN-skena, 24V, 1.5A, 36W, Justerbar

Tillverkare/Märke MEAN WELL

Tillverkarens artikelnummer HDR-30-24

Datum: 13/08/2021