



Försäkran om överensstämmelse

RoHS "Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen"

RoHS står för begränsning av farliga ämnen. RoHS, även känt som direktiv 2002/95 / EG, har sitt ursprung i Europeiska unionen och begränsar användningen av specifika farliga ämnen som finns i elektriska och elektroniska produkter. Alla tillämpliga produkter på EU-marknaden efter den 1 juli 2006 måste överensstämma med RoHS-överensstämmelse. Direktiv 2015/863 publicerades 2015 av EU, vilket är känt som RoHS 3. RoHS 3 lägger till ytterligare fyra begränsade ämnen (ftalater) till listan över sex. Den 22 juli 2019 kommer RoHS 2 att ersättas av (EU) 2015/863).

- Bly (Pb): <0,1% eller 1000 ppm
- Kvicksilver (Hg): <0,01% eller 100 ppm
- Kadmium (Cd): <0,01% eller 100 ppm
- Hexavalent krom: (Cr VI) <0,1% eller 1000 ppm
- Polybromerade bifenyler (PBB): <0,1% eller 1000 ppm
- Polybromerade difenyletrar (PBDE): <0,1% eller 1000 ppm
- Bis (2-etylhexyl) ftalat (DEHP): <0,1% eller 1000 ppm
- Bensylbutylftalat (BBP): <0,1% eller 1000 ppm
- Dibutylftalat (DBP): <0,1% eller 1000 ppm
- Diisobutylftalat (DIBP): <0,1% eller 1000 ppm

REACH

Europeiska förordning (EG 1907/2006) om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) trädde i kraft.

REACH är en europeisk kemikalielagstiftning som syftar till att säkerställa säker hantering av kemikalier. Lagstiftningen infördes först 2007 och har som huvudsyfte att skydda människors hälsa och miljön från kemiska farliga egenskaper.

Om kraven i REACH eller RoHS skulle komma att påverka vår förmåga att leverera eller negativt påverka kvaliteten på våra produkter, informerar vi dig i god tid så att vi kan komma överens om lämpliga åtgärder.

Conflict minerals

Ramo Group AB hanterar inte några produkter som innehåller tenn, tantal, volfram eller guld från de så kallade konfliktområdena i Afrika och vill därför meddela att Ramo Group AB inte lagerför eller säljer sådana produkter som ingår i framtida internationell och europeisk lagstiftning.

Best regards

Ramo AB
Quality & Environment

