

RoHS-erklæring for Ultimaker-materialer

Dato: fredag 19. oktober 2018

Kjære kunde,

RoHS-direktivet (Direktiv om begrensninger i bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr) 2002/95/EF ble vedtatt i februar 2003 av EU og gjeninnstøpt i direktiv 2011/65/EU i juni 2011.

RoHS-direktivet i sin endrede form må implementeres og bli en del av lovverket i hver medlemsstat. Dette direktivet begrenser (med unntak) bruken av følgende farlige stoffer i produksjonen av ulike typer elektronisk og elektrisk utstyr over de nevnte konsentrasjonene:

- Bly (Pb; 0,1%)
- Kvikksølv (Hg; 0,1%)
- Kadmium (Cd; 0,1%)
- Heksavalent krom (Cr6+; 0,1%)
- Polybrominerte bifenyler (PBB; 0,1%)
- Polybrominerte difenyletere (PBDE; 0,1%)
- Bis(2-etylheksyl) ftalat (DEHP; 0,1%)
- Butylbenzylftalat (BBP; 0,1%)
- Dibutylftalat (DBP; 0,1%)
- Diisobutylftalat (DIBP; 0,1%)

Vi erklærer at stoffene ovenfor ikke bruke som produksjonshjelpemidler eller additiver ved produksjonen av Ultimaker-materialer (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway). Disse stoffene kan derfor kun være til stede i svært små mengder som urenheter. Våre materialer er i samsvar med direktiv 2011/65/EU som endret opptil og inkludert det delegerte direktivet (EU) 2015/863.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker