

Prohlášení RoHS k materiálům Ultimaker

Vážení odběratelé,

směrnice o omezování nebezpečných látek 2002/95/ES (RoHS) byla Evropskou unií přijata v roce 2003 a v červnu 2011 přepracována do Směrnice 2011/65/EU.

Směrnici RoHS v platném znění je třeba uplatňovat a uzákonit v každém z členských států. Tato směrnice omezuje (s výjimkami) použití následujících nebezpečných látek při výrobě různých typů elektroniky a elektrických zařízení v množství nad uvedenými koncentracemi:

- Olovo (Pb; 0,1%)
- Rtuť (Hg; 0,1%)
- Kadmium (Cd; 0,1%)
- Šestimocný chrom (Cr6+; 0,1%)
- Polybromované bifenyly (PBB; 0,1%)
- Polybromované difenylétery (PBDE; 0,1%)
- Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP; 0,1%)
- Butylbenzylftalát (BBP; 0,1%)
- Dibutylftalát (DBP; 0,1%)
- Diisobutylftalát (DIBP; 0,1%)

Prohlašujeme, že při výrobě materiálů Ultimaker (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) nejsou výše uvedené látky použity jako výrobní pomůcky ani jako aditiva. Tyto látky tedy mohou být přítomné pouze ve velmi malých množstvích jako nečistoty. Naše materiály jsou v souladu se směrnicí 2011/65/EU v platném znění a včetně směrnice Komise v přenesené platnosti (EU) 2015/863. úzere, 2011/65/EU sayılı Direktif'e uygundur.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker