

Oświadczenie RoHS dot. materiałów Ultimaker

Data: 19 października 2018 r.

Szanowny Kliencie!

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji 2002/95/WE (RoHS) zaczęła obowiązywać na terenie Unii Europejskiej w lutym 2003 roku i uległa przekształceniu w dyrektywę 2011/65/UE w czerwcu 2011 roku.

Dyrektywa RoHS ze zmianami musi być egzekwowana i stać się prawem w każdym państwie członkowskim. Dyrektywa ta ogranicza (z wyjątkami) stosowanie następujących substancji niebezpiecznych w wytwarzaniu różnych typów urządzeń elektrycznych i elektronicznych powyżej wymienionych stężeń:

- Ołów (Pb; 0,1%)
- Rtęć (Hg; 0,1%)
- Kadm (Cd; 0,1%)
- Chrom sześciowartościowy (Cr6+; 0,1%)
- Polibromowane bifenyle (PBB; 0,1%)
- Polibromowane etery difenylowe (PBDE; 0,1%)
- Ftalan bis(2-etyloheksylu) (DEHP; 0,1%)
- Ftalan benzylu butylu (BBP; 0,1%)
- Ftalan dibutylu (DBP; 0,1%)
- Ftalan diizobutylu (DIBP; 0,1%)

Deklarujemy, że podczas produkcji materiałów Ultimaker (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) wymienione wyżej substancje nie są stosowane jako środki pomocnicze w produkcji ani dodatki. W związku z tym substancje te mogą występować jedynie w bardzo małych ilościach jako zanieczyszczenia. Nasze materiały są zgodne z dyrektywą 2011/65/UE ze zmianami, włącznie z dyrektywą delegowaną (UE) 2015/863.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker