

Ultimaker malzemeleri için RoHS beyanı

Tarih: 19 Ekim 2018

Sayın müşterimiz,

2002/95/EC Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılması Direktifi (RoHS) Avrupa Birliği tarafından Şubat 2003'te kabul edilmiş olup Haziran 2011'de 2011/65/EU sayılı Direktif olarak değiştirilmiştir.

Değiştirilmiş haliyle RoHS Direktifi'nin yürürlükte olması zorunludur ve her üye ülkede yasalaşmıştır. Bu direktif, çeşitli elektronik ve elektrikli ekipman türlerinin üretiminde aşağıdaki zararlı maddelerin belirtilen yoğunlukların üzerinde kullanılmasını (istisnalarla birlikte) sınırlandırmaktadır:

- Kurşun (Pb; %0,1)
- Cıva (Hg; %0,1)
- Kadmiyum (Cd; %0,1)
- Hezavalent krom (Cr6+; %0,1)
- Polibromlu bifeniller (PBB; %0,1)
- Polibromlu difenil eterler (PBDE; %0,1)
- Bis(2-etilheksil) ftalat (DEHP; %0,1)
- Bütil benzil ftalat (BBP; %0,1)
- Dibütil ftalat (DBP; %0,1)
- Diizobütil ftalat (DIBP; %0,1)

Ultimaker malzemelerinin (PLA, Tough PLA, Naylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway) üretiminde, üretim yardımı veya katkı maddesi olarak yukarıda belirtilen maddelerin kullanılmadığını beyan ederiz. Bu maddeler bu nedenle sadece safsızlıklar olarak çok küçük miktarlarda mevcut olabilirler. Malzemelerimiz; Kanun Hükmündeki Direktif (EU) 2015/863 ile tadil edilmiş haliyle ve bu Direktif dâhil olmak üzere, 2011/65/EU sayılı Direktif'e uygundur.



Mr. Jos Burger
CEO Ultimaker