

RoHS-i vastavussertifikaat

EL-i direktiivid 2011/65/EL ja 2015/863/EL piiravad allpool loetletud kümne aine kasutamist teatud tüüpi elektriseadmete tootmisel.

Piiratud ained ja nende maksimaalne lubatud kontsentratsioon homogeense materjali massis on järgmised:

Aine	Kontsentratsioon
Plii	0.1%
Elavhõbe	0.1%
PBB (polübromobifenüülid)	0.1%
PBDE (polübromodifenüüleetrid)ers)	0.1%
Kuuevalentne kroom	0.1%
Kaadmium	0.01%
DEHP (bis(2-etüülheksüül)ftalaat)	0.1%
BBP (bensüülbutüülftalaat)	0.1%
DBP (dibutüülftalaat)	0.1%
DIBP (diisobutüülftalaat)	0.1%

Kuigi seaduse järgi see piirang ei kehti komponentidele, peetakse komponentide vastavust siiski paljudele klientidele asjakohaseks.

Elfa Distrelec'i RoHS-i vastavuse definitsioon:

- Ühegi piiratud aine kontsentratsioon ega kasutusala ei ületa direktiivide piirväärtusi, v.a juhul, kui aine on nimetatud erandina direktiivis 2011/65/EL ja muudatuses 2015/863/EL; toote komponendid taluvad tööd kõrgemal temperatuuril, mis on vajalik pliivabaks pehmejoodistootmiseks.

Allpool loetletud toodete tarnija on teavitanud Elfa Distrelec'i, et toode "vastab RoHS-i nõuetele".

Compliant Product Details

Distrelec'i tootenumber 13683166

Toote kirjeldus Dispenser for Markers MD-02

Tootja/kaubamärk Partex

Tootja tootenumber MDH2002

Kuupäev 26/07/2022

Elfa Distrelec on võtnud selle teatise kinnitamiseks kõik vajalikud meetmed.