



EXTRONIC

RoHS intyg

RoHS-direktivet (2011/65/EU & ECHA/PR/17/02) syftar till att minska riskerna för människors hälsa och för miljön genom att ersätta vissa ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning med mindre farliga alternativ eller alternativ teknik. RoHS-direktivet begränsar innehållet av dessa ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

RoHS-2

Fem år efter skapandet av RoHS antog EU-parlamentet - den 27 maj, 2011 - ett nytt direktiv känt som RoHS2. RoHS2-direktivet är EU:s direktiv nr 2002/95/EC. RoHS är en förkortning för Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical Equipment eller på svenska, begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning. Direktivet förbjuder användningen av följande farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning som säljs i EU, från 1 juli 2006: Bly – kadmium – kvicksilver - hexavalent krom (krom 6+) - polybromerade bifenyler (PBB) – polybromerade difenyletrar (PBDE). Avsikten med direktivet är att begränsa påverkan på människor och miljö som sker dels vid användningen och dels vid bortskaffandet av elektriska och elektroniska produkter.

RoHS-3

Fyra nya ämnen har lagts till på den ursprungliga RoHS 2-listan. Den nya RoHS 3-listan som gäller från och med 22/7 2019 innehåller följande ämnen:

Kadmium (Cd), bly (Pb), kvicksilver (Hg), sexvärt krom (Cr VI), polybromerade bifenyler (PBB), polybromerade difenyletrar (PBDE), bis (2-ethylhexyl) ftalat (DEHP), bensylbutylftalat (BNP), dibutylftalat (DBP), diisobutylftalat (DIBP).

Härmed intygar vi till vår bästa förmåga och vetskap att produkter som är tillverkade av Extronic Elektronik AB inte överstiger de mängder av ovanstående ämnen som regleras i RoHS.

Skogås 2022-02-15
Extronic Elektronik AB

Daniel Dahlgren