

## Vakuutus RoHS II Direktiivin 2011/65/EU / 2015/863 vaatimustenmukaisuudesta

Euroopan unionin direktiivi 2011/65/EU (**RoHS II direktiivi**) rajoittaa tiettyjen vaarallisten aineiden käyttöä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.

Direktiivin mukaan heinäkuun alusta 2006 alkaen markkinoille saatettavat uudet sähkö- ja elektroniikkalaitteet eivät saa sisältää tiettyjä poikkeuksia lukuun ottamatta elohopeaa, kadmiumia, lyijyä, kuuden arvoista kromia eikä palonestoaineina käytettyjä PBB- ja PBDE-yhdisteitä.

**Tuotteemme täyttävät RoHS II direktiivin vaatimukset paitsi lyijylevyt.**

Maksimi raja-arvopitoisuus painoon nähden on:

Lyijy (Pb)	0.1%
Elohopea (Hg)	0.1%
Kuudenarvoinen kromi(Cr VI)	0.1%
Kadmium (Cd)	0.01%
Polybromibifenyyl (PBB)	0.1%
Polybromidifenyyleetteri (PBDE)	0.1%
Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP)	0,1 %
Butyylibentsyyliftalaatti (BBP)	0,1 %
Dibutyyliftalaatti (DBP)	0,1 %
Di-isobutyyliftalaatti (DIBP)	0,1 %



BE Group Oy Ab  
Hankintajohtaja  
Arto Pahkala



BE Group Oy Ab  
HSEQ- Manager  
Esa Koivisto

**Declaration of compliance with RoHS II Directive 2011/65/EU / 2015/863**

European Union Directive 2011/65/EU (RoHS II directive) restricts the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

According to the directive, new electrical and electronic equipment placed on the market from the beginning of July 2006 must not contain with certain exceptions, mercury, cadmium, lead, hexavalent chromium or PBBs and PBDEs used as flame retardants.

**Our products comply with RoHS II Directive requirements except for lead plates.**

The maximum content allowed by weight is:

Lead (Pb)	0.1%
Mercury (Hg)	0.1%
Hexavalent Chromium (Cr VI)	0.1%
Cadmium (Cd)	0.01%
Polybrominated biphenyl (PBB)	0.1%
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	0.1%
Bis(2-etyylhexyl)phthalate (DEHP)	0,1 %
Benzyl butyl phthalate (BBP)	0,1 %
Dibutyl phthalate (DBP)	0,1 %
Diisobutyl phthalate (DIBP)	0,1 %



BE Group Oy Ab  
Sourcing Director  
Arto Pahkala



BE Group Oy Ab  
HSEQ- Manager  
Esa Koivisto