

Overensstemmelseserklæring *Declaration of Conformity (DoC)*

Tempress A/S erklærer hermed, at produkter der indgår i tilvejebringelse, fremstilling og salg samt efterfølgende afvikling ved Tempress overholder kravene i henhold til følgende aktive forordninger og bekendtgørelser omkring:

Tempress A/S hereby declares that the products included in the provision, manufacture, and sale and subsequent settlement by Tempress comply with the requirements of the following active regulations and notices as:

RoHS 3

Reference/ Reference

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk samt tillæg RoHS 3 EU Directive 2015/863 samt BEK nr. 338 af 17. marts 2022 om begrænsning af import og salg samt fremstilling til eksport inden for EU af elektrisk og elektronisk udstyr, der indeholder visse farlige stoffer.

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and amendment RoHS 3 EU Directive 2015/863 and Danish Order no. 338 of 17th March 2022.

Formål

Forbud eller begrænsning i anvendelse af visse tungmetaller og flammehæmmende midler samt visse phthalater i elektriske og elektroniske produkter på markedet.

Følgende produkter/substanser er omfattet af forbuddet, og er anført på REACH "kandidatliste":

Purpose

Prohibiting or restricting the use of certain heavy metals, flame retardants and phthalates in electrical and electronic products on the market.

The following products/substances are covered by the ban and they are listed on the REACH list of SVHC (Substances of Very High Concern):

Cadmium (0.01 %)
Lead (0.1 %)
Mercury (0.1 %)
Hexavalent chromium (0.1 %)
Polybrominated biphenyls (PBB) (0.1 %)
Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0.1 %)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0.1 %)
Butyl benzyl phthalate (BBP) (0.1 %)
Dibutyl phthalate (DBP) (0.1 %)
Diisobutyl phthalate (DIBP) (0.1 %)