

EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

As manufacturer

Som producent

Kjærulf Pedersen a/s, Taastrupgaardsvej 8-10, DK-2630 Taastrup

hereby declares that the following products:

erklærer hermed at følgende produkter:

Type: AC, ACC, RST-TS, RST-MC, IN, A, AMC, AUFO, AUI, AW, B, B1, B-CP, B-FL, BC, BCC, BM, BMC, BP1, BP2, BP2-T, BUI, D, DS, DSS, MA-AN, MA-FL, RC-K, RC1, RC1-C, REG1, REG2, REG3, TEG1, TEG2, TEG3, RM1, RM2, RM3, RR1, RR1-P, RSM, RTBC, TCBC, TM1, TM2, TM3, TM4. TST, MA-PW, RNP, USDA, BCQ, BCQ-D og BCQ-IN.

Names: Resistance thermometers, Thermocouples and thermowells

are in conformity with the following directives:

er i overensstemmelse med følgende direktiver:

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. BEK nr. 483 of 13th May 2024.

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. 483 af 13. Maj 2024 om begrænsning af anvendelse af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr i EU.

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):

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":

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 %)