



Horsens, 10-02-2023

RoHS Overensstemmelseserklæring / RoHS Compliance Declaration

 Anodiseringsbehandlingen, og de dertilhørende processer, af aluminiumsemner hos HAI er i overensstemmelse med direktivet 2002/95/EC (RoHS) samt tilføjelserne ved direktiverne 2011/65/EU (RoHS 2) og 2015/863 (RoHS 3), som begrænser brugen af uønskede stoffer i den elektriske industri samt i elektriske produkter. Overholdelse af RoHS er et krav for en CE-mærkning og opstiller grænseværdier for følgende stoffer: bly, kviksølv, cadmium, krom(VI), PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP og DIBP. RoHS produkter må højst indeholde 0,1% af de nævnte stoffer, med undtagelse af cadmium som højst må indgå med 0,01%.



Kontakt os gerne hvis du har spørgsmål.

 Anodizing – and the processes related hereto - of aluminum at HAI fully comply with the directive 2002/95/EC (RoHS) and the amendments with the directives 2011/65/EU (RoHS 2) and 2015/863 (RoHS 3), which restricts use of hazardous substances in the electrical industry and in electrical products. RoHS compliance is required for CE marking and specifies maximum levels for the following substances: lead, mercury, cadmium, chromium(VI), PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP and DIBP. The listed substances can only be present in RoHS products at values of 0,1%, except cadmium which have a maximum level of 0,01%.



Do not hesitate to contact us if you have any questions.

Med venlig hilsen / Best regards

HAI