

## Dichiarazione di conformità alla

### **DIRETTIVA 2011/65 / UE (RoHS2) e relativa DELEGA (UE) 2015/863 (RoHS3)**

In riferimento alla Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), rifusione della precedente Direttiva 2002/95/CE, la società Scame Parre S.p.A., con sede in via Costa Ertà n°15 – 24020 Parre (BG), in persona del legale rappresentante Scainelli Stefano, dichiara che:

**Le apparecchiature elettriche ed elettroniche prodotte da Scame Parre S.p.A. sono conformi alla DIRETTIVA 2011/65 / UE e relativa DELEGA (UE) 2015/863.**

I componenti da noi forniti, nel rispetto del principio della conformità indotta, garantiranno il mantenimento della conformità RoHS del prodotto finito all'interno del quale dovranno essere incorporati.

Sulla base di quanto dichiarato Scame Parre S.p.A. mantiene attive le azioni necessarie a garantire la continuità della catena di fornitura nello specifico: l'aggiornamento delle informazioni necessarie in riferimento all'evoluzione della Direttiva RoHS, la ricerca di fornitori alternativi con l'obiettivo di garantire la continuità della fornitura, la ricerca e lo sviluppo di processi e sostanze alternative al fine di garantire ai clienti la continuità, la qualità e le prestazioni dei prodotti forniti.

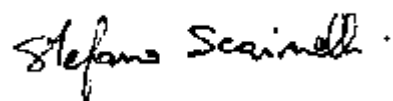
<b>Sostanze con restrizioni d'uso e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei</b>	
Piombo e suoi composti	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Mercurio e suoi composti	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Cadmio e suoi composti	0,01% in peso sul materiale omogeneo*
Cromo esavalente e suoi composti	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Bifenili polibromurati (PBB)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Ftalato di bis (2-etilesile) (DEHP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Benzilbutilftalato (BBP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Dibutilftalato (DBP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Diisobutilftalato (DIBP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*

\*per materiale omogeneo si intende un materiale di composizione uniforme o un materiale costituito dalla combinazione di più materiali che non può essere diviso o separato in materiali diversi mediante azioni meccaniche come lo svitamento, il taglio, la frantumazione, la molatura e processi abrasivi.

I contatti della Scame Parre S.p.A. sono realizzati in leghe di rame (concentrazione di piombo inferiore al 4%), questo è coperto dall'esenzione 6c dell'allegato III della Direttiva, che consente di utilizzare fino al 4% di piombo nelle leghe di rame.

Parre, 12 Febbraio 2021

SCAME PARRE S.p.A.



## Statement on

### **DIRECTIVE 2011/65/EU (RoHS2) and DELEGATED DIRECTIVE 2015/863 (RoHS3)**

In reference to Directive 2011/65/EU on the restricted use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS), recasting previous Directive 2002/95/EC, the company Scame Parre S.p.A., with head office at the address of Via Costa Ertà 15 – 24020 Parre (BG), in the person of its legal representative, Mr. Scainelli Stefano, hereby declares that:

**Electrical and Electronic equipment manufactured by Scame Parre S.p.A. is in accordance with the DIRECTIVE 2011/65/EU and DELEGATED DIRECTIVE (EU) 2015/863.**

The components supplied by our company, in compliance with the principle of induced conformity, will guarantee maintenance of RoHS compliance by the finished products in which they will be incorporated.

Considering the above statement, Scame Parre S.p.A. continues to implement the necessary actions to ensure the supply chain continuity, and specifically: to update the necessary information referred to RoHS Directive evolution; to look for alternative suppliers with the aim of guaranteeing supply continuity; to search and to develop of processes and alternative substances in order to ensure to the customers continuity, quality and the performances of the supplied products.

<b>Substances with utilization restrictions and maximum concentration values tolerated per weight in homogeneous materials</b>	
<b>Lead</b> and its compounds	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Mercury</b> and its compounds	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Cadmium</b> and its compounds	0.01% in weight on homogenous material*
<b>Hexavalent Chromium</b> and its compounds	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Polybrominated biphenyls (PBB)</b>	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Polybromo diphenyl Ether(PBDE)</b>	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Bis(2-Ethylhexyl) phthalate (DEHP)</b>	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Benzyl butyl phthalate (BBP)</b>	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Dibutyl phthalate (DBP)</b>	0.1% in weight on homogenous material*
<b>Diisobutyl phthalate (DIBP)</b>	0.1% in weight on homogenous material*

\*the term "homogeneous material" means a material with uniform composition or a material consisting of the combination of multiple materials which cannot be divided or separated into different materials by mechanical actions, such as unscrewing, cutting, crushing, grinding and abrasive processes.

Scame Parre S.p.A. contact pins are produced by alloyed copper (lead concentration below 4%), this is covered by exemption 6c of Annex III to the Directive, which allows up to 4% of lead to be used in copper alloys.

Parre 2021, February 12<sup>th</sup>

SCAME PARRE S.p.A.

