

Kundeninformation

RICHTLINIE 2015/863 (ROHS 3)

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir Ihnen, dass alle unsere Artikel der RoHs Verordnung 2011/65/EU ROHS 3 zur Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten folgend aufgeführte Inhalte von max. 0,1 Gewichtsprozenten nicht überschreiten.

Blei (0,1%)
Quecksilber (0,1%)
Cadium (0,01%)
Sechswertiges Chrom (0,1%)
Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1%)
Polybromierte Diphenylether (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%)

Ebenfalls können Produktteile den Massenanteil von 0,1% Blei überschreiten, dies ist aber mit der Ausnahme im Anhang 3 6a-6c freigegeben. Hiervon betroffen sind die folgenden Steckerbrücken mit ihren SCIP Nummern:

<i>Schuko Steckerbrücke 0.75mm² und 1.0mm²</i>	<i>: 7ced8a98-2c03-44c8-9141-1f6274f7e0ac</i>
<i>Schuko Steckerbrücke 1.5mm²</i>	<i>: da73bd68-2915-4e22-a694-75c2025375d0</i>
<i>Stecker GB 3A</i>	<i>: cf919b06-ff5d-4b82-bd31-35cfa94c538d</i>
<i>Stecker GB 5A</i>	<i>: a34034fa-dc56-437f-9c13-6844276d89cd</i>
<i>Stecker GB 13A</i>	<i>: d7506a30-9306-4402-b280-7f22cdd57763</i>
<i>Stecker Schuko 2 polig</i>	<i>: 2e047bb1-f6dc-4ce6-a3c2-b3be6e0ed18a</i>
<i>Eurostecker</i>	<i>: 725591d5-ece4-4e62-9213-9386955395fd</i>
<i>Stecker 3 polig CH</i>	<i>: 763023b1-e395-4358-8c47-0d204d9e0c80</i>

Aufgrund dessen, dass wir ein nachgeschalteter Anwender des Materials sind, beziehen wir uns auf die Bestätigungen unserer Lieferanten, mit denen wir stetigen Kontakt halten und bei Änderungen und Abweichungen umgehend informiert werden.

Aus heutiger Sicht und aktueller Information unserer Lieferanten sind die aufgelisteten Stoffe nicht oder nicht über den zulässigen Vorgaben enthalten.

RoHS Declaration of Conformity to EU Directive 2015/863(ROHS 3)

Dear Ladies and Gentleman,

we hereby confirm that our products comply with the following requirements of RoHS Regulation 2011/65/ EU ROHS 3 for use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment: max. 0,1 % by weight.

Lead (0,1%)
Mercury (0,1%)
Cadium (0,01%)
Hexavalent chromium (0,1%)
Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1%)
Polybrominated biphenyl 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%)

Product parts can also exceed the mass content of 0.1% lead, but this is approved with the exception in Appendix 3 6a-6c. This affects the following plug bridges with their SCIP numbers:

<i>Schuko Plug Bridge 0.75mm² and 1.0mm²</i>	<i>: 7ced8a98-2c03-44c8-9141-1f6274f7e0ac</i>
<i>Schuko Plug Bridge 1.5mm²</i>	<i>: da73bd68-2915-4e22-a694-75c2025375d0</i>
<i>Plug Bridge GB 3A</i>	<i>: cf919b06-ff5d-4b82-bd31-35cfa94c538d</i>
<i>Plug Bridge GB 5A</i>	<i>: a34034fa-dc56-437f-9c13-6844276d89cd</i>
<i>Plug bridge GB 13A</i>	<i>: d7506a30-9306-4402-b280-7f22cdd57763</i>
<i>Schuko Plug Bridge 2 pole</i>	<i>: 2e047bb1-f6dc-4ce6-a3c2-b3be6e0ed18a</i>
<i>Europlug</i>	<i>: 725591d5-ece4-4e62-9213-9386955395fd</i>
<i>Plug Bridge 3 pole CH</i>	<i>: 763023b1-e395-4358-8c47-0d204d9e0c80</i>

Due to the fact that we are the processor of the material, we refer to the confirmations of our suppliers. We are permanently in touch with our suppliers and daily updated in case of changes and deviations.

From today's perspective and latest information the listed substances are either not or do not exceed the allowed standards.

Mit freundlichen Grüßen
Best regards

Plastro Mayer GmbH

Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig
Document was created electronically and is valid without signature