



RoHS gemäß Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU

Wir bestätigen hiermit die **Konformität** unserer Produkte gemäß der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie der delegierten Richtlinie 2015/863/EU der Kommission zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU.

Folgende Stoffe sind darin enthalten und überschreiten nicht die entsprechenden Höchstwerte, unter Berücksichtigung der geltenden **Ausnahmen** gem. Anhang III:

Stoffgruppe	Bezeichnung	Zeichen	Gewicht
Schwermetall	Blei *	(Pb)	< 0,1%*
Metall	Quecksilber	(Hg)	< 0,1%
Metall	Cadmium	(Cd)	< 0,01%
Metall	Sechswertiges Chrom	(Cr VI)	< 0,1%
Bromierte Aromaten	Polybromierte Biphenyle	(PBB)	< 0,1%
Bromierte Aromaten	Polybromierte Diphenylether	(PBDE)	< 0,1%
Weichmacher	Di(2-ethylhexyl)phthalat	(DEHP)	< 0,1%
Weichmacher	Butylbenzylphthalat	(BBP)	< 0,1%
Weichmacher	Dibutylphthalat	(DBP)	< 0,1%
Weichmacher	Diisobutylphthalat	(DIBP)	< 0,1%

Tab 1.: Stoffe und Gewichtshöchstwerte gemäß Richtlinie 2011/65/EU, Anhang II und Richtlinie 2015/863/EU

*Ausnahmen gemäß Richtlinie 2011/65/EU Anhang III:

Pos. 6a:

Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl

mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei

Pos. 6b:

Aluminiumlegierungen mit einem Gewichtsprozentanteil von bis zu 0,4% Blei

Pos. 6c:

Kupferlegierungen mit einem Gewichtsprozentanteil von bis zu 4 % Blei

Die von uns verwendeten „Standard Materialien“ überschreiten den Bleigehalt von <0,1% nicht.

Diese Materialien sind: Cu-ETP [CW004A], OF-Cu [CW008A], Cu-HCP [CW021A], Al99,5 [EN-AW1050], Al99,7 [EN-AW1070], AlMgSi0,5 [EN-AW6060], AlMgSi1 [EN-AW6082], E-Al 99,5 [EN AW1350], E-Al 99,7 [EN-AW1370], E-AlMgSi0,5 [EN-AW6101B].



Andere Materialien, die auf Kundenwunsch verarbeitet werden, können ggf. über dem Grenzwert für Blei von <0,1% liegen.

Keine unserer Produkte überschreiten nach unserem heutigen Kenntnisstand die gültigen Ausnahme-Höchstwerte. Die sichere Verwendung unserer Produkte ist somit nicht beeinträchtigt. Da Blei als Legierungsbestandteil fest gebunden ist, gehen bei sachgemäßer Verwendung der Produkte ebenfalls keine Gefahren von unseren Erzeugnissen aus.

Alle Angaben haben wir im Rahmen unseres Einflussbereichs und auf Grundlage der von unseren Lieferanten erhaltenen Informationen aufgeführt. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und der technischen Dokumentation unserer Lieferanten.

Wir fühlen uns der Schonung unserer Umwelt sowie dem verantwortungsvollen Umgang mit den natürlichen Ressourcen verpflichtet und erklären, dass unsere Produkte gemäß der RoHS Richtlinie produziert werden.

Sollten Sie weiterführende Informationen benötigen kontaktieren Sie uns bitte.

Mit freundlichen Grüßen

Timo Kappler
Geschäftsführer

Andrea Pfüll
Geschäftsführerin

Oliver Lavédrine
Geschäftsführer