

Stellungnahme zur EU-Richtlinie zur Verwendung von bestimmten gefährlichen Stoffen - RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 03. Januar 2013 ist die neue EU-Richtlinie (RoHS II) in Kraft getreten. Hierbei wird die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe wie Blei, Quecksilber oder Cadmium in festgelegten Grenzwerten für neue elektrische und elektronische Geräte geregelt. Die grundlegende RoHS-Richtlinie 2002/95/EG, welche einen geringen Anteil dieser Substanzen in Geräten erlaubt und seit dem 1. Juni 2006 gilt, wird durch die neue RoHS-Richtlinie 2011/65/EU im Geltungsbereich erweitert. Weitestgehend betrifft es die Ausnahmenregelung für die Gerätegruppen, die sukzessive aufgehoben werden. Ab 2019 gelten sie für alle elektrischen und elektronischen Geräte, die nicht ausdrücklich ausgenommen sind.

Aus dem Anhang II des Amtsblatt der EU dürfen die folgenden Konzentrationen der Substanzen nicht überschritten werden - jeweils in Gewichtsprozent bezogen auf homogene Werkstoffe:

Blei 0,1 %

Quecksilber 0,1 %

Cadmium 0,01 %

Sechswertiges Chrom 0,1 %

Polybromierte Biphenyle (PBB) 0,1 %

Polybromierte Diphenylether (PBDE) 0,1 %

Unsere Produkte sind generell RoHS II-konform, solange dies im Artikeltext nicht anderweitig angegeben wird. Um dies zu gewährleisten arbeiten wir eng mit unseren Lieferanten zusammen, welche sich ebenfalls stark für die Einhaltung dieser Richtlinie einsetzen.

Die Ausnahme der nicht Konformität ist für folgende Artikel auf den nachfolgenden Seiten geregelt.

Unser RoHS-Kontakt:
Florian Beermann, QML
Tel. +49 (0)5741 23665-36

Mail: florian.beermann@ratioplast.de

Teilenummer	RoHS Status
90100TTL1K002	RoHS conversion in process
90100TTL1K035	RoHS conversion in process
90100TTL1KR02	RoHS conversion in process
90100TTL1KR35	RoHS conversion in process
90100TTL1KR52-01	RoHS conversion in process
901MM660SM001	RoHS conversion in process
901MM850ST001	RoHS conversion in process
901O0TTL8K004	RoHS conversion in process
901RPT662KR95	RoHS conversion in process
901RS2328K021	RoHS conversion in process
901RS2328K035	RoHS conversion in process
901RS2328K050	RoHS conversion in process
901RS2328KR35	RoHS conversion in process
901RS4221KR35	RoHS conversion in process
901RS42485001	RoHS conversion in process
901RS42485002	RoHS conversion in process
901RS4821K025	RoHS conversion in process
901RS4821K026	RoHS conversion in process
901RS4821K029	RoHS conversion in process
901RS4821K030	RoHS conversion in process
901RS4821K031	RoHS conversion in process
901RS4821K032	RoHS conversion in process
901RS4821K033	RoHS conversion in process
901RS4821K034	RoHS conversion in process
901RS4821KR25	RoHS conversion in process
901RS4821KR28	RoHS conversion in process
901SV42799584	RoHS conversion in process
901SV42799610	RoHS conversion in process
901SV485P6091	RoHS conversion in process
901SV485S6091	RoHS conversion in process
905TR130S2001	RoHS conversion in process
905TR130ST001	RoHS conversion in process
905TR650S2001	RoHS conversion in process
905TR850S2001	RoHS conversion in process
905TR850S2R01	RoHS conversion in process
905TR850ST001	RoHS conversion in process
908RA10001500	Non-RoHS product
908RA10002000	Non-RoHS product
908RA10002500	Non-RoHS product
908RA10003500	Non-RoHS product
908RA10004000	Non-RoHS product

908RA10005000	Non-RoHS product
908RA10005500	Non-RoHS product
908RA10006000	Non-RoHS product
908RA10006500	Non-RoHS product
908RA10007000	Non-RoHS product
908RA20002000	Non-RoHS product
908RA20002500	Non-RoHS product
908RA20003500	Non-RoHS product
908RA20004000	Non-RoHS product
908RA20005000	Non-RoHS product
908RA20005500	Non-RoHS product
908RA20006000	Non-RoHS product
908RA20006500	Non-RoHS product
908RA20007000	Non-RoHS product
908RA20I02500	Non-RoHS product
908RA20I05000	Non-RoHS product
908RA20I05500	Non-RoHS product
908RA30000500	Non-RoHS product
908RA30001500	Non-RoHS product
908RA30002000	Non-RoHS product
908RA30002500	Non-RoHS product
908RA30002500-01	Non-RoHS product
908RA30003000	Non-RoHS product
908RA30003500	Non-RoHS product
908RA30004000	Non-RoHS product
908RA30004500	Non-RoHS product
908RA30005000	Non-RoHS product
908RA30005500	Non-RoHS product
908RA30006000	Non-RoHS product
908RA30009000	Non-RoHS product
908RAEM05KDA3	Non-RoHS product
908RAEM10KDA3	Non-RoHS product
908RAOEC67002	Non-RoHS product
908RAOEC670I2	Non-RoHS product
908RAOEC67201	Non-RoHS product
908RAOEC67PC0	Non-RoHS product
908RAOEC67PC1	Non-RoHS product
908RAOEC67PC1-01	Non-RoHS product
908RAOEC67PC2	Non-RoHS product
908RAOEC67PC2-01	Non-RoHS product
908RAOEC67PC5	Non-RoHS product
908RAOEC67PS6	Non-RoHS product

908RASE05KAD2	Non-RoHS product
908RM650S2R01	RoHS conversion in process
908RM850S2R01	RoHS conversion in process
910A000100001	RoHS conversion in process
910MIKRO10002	RoHS conversion in process
999SW23X42091	RoHS conversion in process
999SW23X48R91	RoHS conversion in process
999SW23XTY251	RoHS conversion in process
999SWFEXR2005	RoHS conversion in process
999SWFEXR2R05	RoHS conversion in process
999SWFEXR2W05	RoHS conversion in process
999YKSD25S003	RoHS conversion in process
999YKSD25SS03	RoHS conversion in process