

RoHS (2011/65 EG) MEMORANDUM

RoHS ist eine EU-Richtlinie (2011/65/EU), die die Verwendung bestimmter Schwermetalle, bromierter Flammenschutzmittel und (ab 2019) Phthalsäure-Weichmacher in Elektro- und Elektronikgeräten (EEE) einschränkt.

Wir liefern in diesem Sinn keine elektrischen oder elektronischen Geräte (EEE). Die RoHS-Richtlinie ist daher für unsere Produkte aus dem Lagersortiment nicht anwendbar.

Nach unseren aktuellen Daten und den von unseren Lieferanten zur Verfügung gestellten Informationen enthalten unsere Produkte keine durch die RoHS-Richtlinie eingeschränkten Stoffe oberhalb des Grenzwerts, mit Ausnahme von:

Aluminium: aufgelistete Artikel und Qualitäten

2860-0130	2011
2860-0136	2011
2860-0140	2011
Substanz:	Blei
CAS:	7439-92-1
Enthält:	0,20-0,6 Bi / 0,2-0,6 Pb
SCIP:	10d40760-bebc-4554-a3f7-3d89edfd6ee1

Messing: aufgelistete Artikel und Qualitäten

2910-0010	CuZn39Pb3 (CW614N)
2910-0011	CuZn39Pb3 (CW614N)
2910-0016	CuZn39Pb3 (CW614N)
Substanz:	Blei
CAS:	7439-92-1
Enthält:	2,5 - 3,5 Pb
SCIP:	4f9b4aa7-533b-4cad-a3ed-5ca89db080ae

2910-0012	CuZn40Pb2 (2.0402)
Substanz:	Blei
CAS:	7439-92-1
Enthält:	1,6 - 2,5 Pb
SCIP:	e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73

2910-0013	CuZn41Pb1Al/CuZn40Pb2
2910-0015	CuZn41PbAl/CuZn40Pb2
Substanz:	Blei
CAS:	7439-92-1
Enthält:	0,8 - 1,6 Pb
SCIP:	e7e62bde-b388-48d0-9783-e1e29d9a0f73

3700-0030	11SMnPb30
Substance :	Blei
CAS :	7439-92-1
Contient :	0,90 - 2 Pb
SCIP :	adb5c949-2793-9ffc-07808a099d2f

Die obigen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt und beruhen auf Daten, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Vermerks als korrekt angesehen werden. Es wird keine Garantie für die Vollständigkeit oder Richtigkeit dieser Daten gewährt oder impliziert. Als Hersteller von Teilen, die nicht aus dem EWR stammen, sind wir auf die Informationen angewiesen, die wir von unseren Lieferanten erhalten. Wir können nicht für Schäden oder Kosten haftbar gemacht werden, die aus der Nutzung dieser Informationen oder dem Vertrauen auf diese Informationen entstehen.