

**Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011
und delegierte Richtlinie 2015/863/EU vom 31. März 2015
des Europäischen Parlaments und des Rates**

(RoHS)

Erklärung

Nach aktuellem Wissensstand und Informationserhalt durch unsere Vorlieferanten bestätigen wir, dass die von Tecnamtic gelieferten Antriebselemente bei der Auslieferung den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU genügen und dass die festgelegten Höchstkonzentrationen für Blei, sechswertiges Chrom, Quecksilber, polybromierte Biphenyle und polybromierte Diphenylether sowie Cadmium eingehalten werden.

Auf den Aussagen unserer Vorlieferanten basierend bestätigen wir aktuell ebenfalls, dass Tecnamtic-Antriebselemente keine der in der delegierten Richtlinie 2015/863/EU festgelegten Höchstkonzentrationen der Stoffe Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP, CAS-Nr. 117-81-7), Butylbenzylphthalat (BBP, CAS-Nr. 85-68-7), Dibutylphthalat (DBP, CAS-Nr. 84-74-2) und

Diisobutylphthalat (DIBP, CAS-Nr. 84-69-5) von 0,1 Masseprozent überschreiten, mit Ausnahme der Produkte

Gliederkeilriemen optibelt LB; Standard Type; Profile A/13

Gliederkeilriemen optibelt LB; Standard Type; Profile B/17

Gliederkeilriemen optibelt LB; Standard Type; Profile C/22

Gliederkeilriemen optibelt LB; Standard Type; Profile Z/10

Gliederkeilriemen optibelt LB; Type T; Profile 22T; Black,

welche Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) und Benzylbutylphthalat (BBP) in einer Konzentration oberhalb von 0,1 Massenprozent (w/w) enthalten.

Einige Metallartikel unterliegen den in Anhang III der Richtlinie 2011/65/EU aufgeführten Ausnahmen 6a (Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35% Blei) und 6b (Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Massenanteil von höchstens 0,4% Blei).

Diese Erklärung gilt für unsere Standardartikel. Artikel nach Beschreibung gemäß Kundenvorgabe können hiermit nicht berücksichtigt werden.

Höxter, 06. November 2020


Martin Hammerschmidt
Geschäftsführung


ppa. Thomas Schmidt
Vertrieb Export