

ATE Antr. GmbH, Brandenburger Straße 10, 88299 Leutkirch

Telefon: (07561) 98248-0
e-mail: info@ate-system.de
Internet: www.ate-system.de

Kundeninformation

Leutkirch, den 28.07.2025

Erklärung zu Stoffverboten/Stoffbeschränkungen RoHS

Die EU-Richtlinie 2011/65/EU legt Bestimmungen für die Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten fest, um einen Beitrag zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt einschließlich der umweltgerechten Verwertung und Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu leisten. Sie regelt die Verwendung und das Inverkehrbringen von Gefahrstoffen in Elektrogeräten und elektronischen Bauelementen.

Die ATE Antriebstechnik und Entwicklungs GmbH & Co. KG versichert nach bestem Wissen und heutigem Kenntnisstand, dass die an ihre Kunden gelieferten Produkte den stofflichen Anforderungen der oben genannten Vorschriften gerecht werden, unabhängig davon, ob die gelieferten Produkte unter das Regelwerk der ElektroStoffV, basierend auf den Richtlinien 2011/65/EU und deren Erweiterung 2015/863/EU fallen oder nicht.

Dies sind maximal 0,1 Gewichtsprozent je homogenem Werkstoff:

- Blei (Pb)
- Quecksilber (Hg)
- Sechswertiges Chrom (CrVI)
- Polybromiertes Biphenyl (PBB)
- Polybromiertes Diphenylether (PentaBDE, OctaBDE, DecaBDE)
- Perflouroctansulfat (PFOS)
- Butylbenzylphthalat (BBP)
- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)

oder 0,01 Gewichtsprozent Cadmium je homogenem Werkstoff.

Soweit einzelne Stoffe in unseren Produkten die oben aufgeführten Konzentrationen überschreiten, können wir uns auf eine Ausnahme für bestimmte Verwendungen berufen und halten die in der jeweiligen Ausnahme aufgeführten Höchstkonzentrationen ein.

Die Beschränkung von DEHP, BBP, DBP und DIBP gilt nicht für Kabel oder Ersatzteile für die Reparatur, die Wiederverwendung, die Aktualisierung von Funktionen oder die Erweiterung des Leistungsvermögens von vor dem 22. Juli 2019 in Verkehr gebrachten Elektro- und Elektronikgeräten.

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen:

Stephan Schmid
Leitung QS