

TS Verbindungsteile Fasteners

Special-Fasteners ■ Sonderschrauben



TS Verbindungsteile GmbH · Postfach 1601 · 54626 Bitburg

REACH-Konformitätserklärung

Erklärung zur Verordnung EG Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung, Anpassung, Ausnahmen, Regelungen und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

TS Verbindungsteile GmbH ist als Hersteller und Vertreiber von Verbindungs-, Fräs- und Drehteilen aus Sonderwerkstoffen nur als nachgeschalteter Anwender betroffen. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen und Chemikalien zur Vor-Registrierung bzw. Registrierung für unsere Produkte nicht zutreffend.

Unsere gelieferten Produkte sind Erzeugnisse und daher nicht als Stoff bzw. Zubereitung zu definieren (gemäß Artikel 3 Begriffsbestimmungen REACH VO). Stoffe werden aus unseren Produkten nicht freigesetzt.

Nach Art. 7 sind diese nur dann registrierungspflichtig, wenn sie entsprechende Chemikalien enthalten, die auch freigesetzt werden sollen. Dies ist bei unseren Verbindungselementen nicht der Fall. Auch beinhalten sie keine Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gew.-% pro Erzeugnis, die in der aktuellen Kandidatenliste REACH VO (Art. 57, Art. 59. Absatz 1 vom Juli 2016) genannt sind.

Als nachgeschalteter Anwender werden wir alle durch die REACH Verordnung an uns gestellten Anforderungen und Informationen erfüllen.

Die vorstehende Aussage basiert auf den derzeit verfügbaren Informationen. Diese Aussage ist für uns nicht rechtsverbindlich. Wir machen diese Aussage in gutem Glauben, geben jedoch keinerlei Zusicherung hinsichtlich ihrer Vollständigkeit und Richtigkeit und übernehmen keine Haftung für Schäden, die aus dem Vertrauen auf diese Aussagen resultieren.

Bei Bedarf werden wir Sie über relevante, durch REACH verursachte Veränderungen hinsichtlich Ihrer Produkte, deren Lieferfähigkeit sowie der Qualität der von uns an Sie gelieferten Teile im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung informieren und im Einzelfall geeignete Maßnahmen mit Ihnen abstimmen.

RoHS-Konformitätserklärung

Die neue Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II genannt) schränkt die weitere Verwendung von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg), sechswertigem Chrom (Cr-6), polybromierten Biphenyle (PBB) und polybromierten Diphenylether (PBDE) in bestimmten Elektro- und Elektronikgeräten (EEE) ein.

TS Verbindungsteile GmbH bestätigt, dass die gelieferten Produkte (Products) den Vorgaben hinsichtlich der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS II) entsprechen. Die eingesetzten Materialien bzw. Chemikalien enthalten keine der genannten Schadstoffe oder diese sind lediglich als Legierungsanteil innerhalb der erlaubten Grenzwerte, im Rohmaterial enthalten unter Berücksichtigung der Ausnahmen gemäß Anhang III der Richtlinie.

Dabei handelt es sich namentlich um folgende RoHS relevante Substanzen und Stoffe:

- Blei (Pb) max. 0,10 %
- Polybromierte Biphenyle (PBB) max. 0,10 %
- Cadmium (Cd) max. 0,01 %
- Polybromierte Diphenylether (PBDE) max. 0,10 %
- Dibutylphthalat (DBP) max. 0,10 %
- Diisobutylphthalat (DIBP) max. 0,10 %
- Di (2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) max. 0,10 %
- Butylbenzylphthalat (BBP) max. 0,10 %
- Sechswertiges Chrom (Cr-6) max. 0,10 %
- Quecksilber (Hg) max. 0,10 %

Mit dem Kunden wird ein etwaiger Handlungsbedarf abgestimmt. Bei Kundenbestellungen ist für uns Kundenbestellspezifikation maßgebend.

TS Verbindungsteile GmbH · Dieselstr. 1 · 54634 Bitburg/Germany · Tel. +49 65 6195 21-0 · Fax +49 65 6195 21-95
www.ts-verbindingsteile.de · www.ts-fasteners.net · E-Mail: info@ts-verbindingsteile.de · info@ts-fasteners.net

Geschäftsführer:	Volksbank Eifel eG	IBAN DE90 5866 0101 0002 1722 01	SWIFT-BIC GENODED1BIT
Berthold Berens, Harald Heck	Kreissparkasse Bitburg-Prüm	IBAN DE79 5865 0030 0000 0261 20	SWIFT-BIC MALADE51BIT
Amtsgericht Wittlich	BNP Paribas Fortis SA/NV Ndl. Deutschland	IBAN DE60 3701 0600 5112 3111 11	SWIFT-BIC GEBADE33
HRB 31319	Postbank Köln	IBAN DE67 3701 0050 0202 1665 07	SWIFT-BIC PBNKDEFF
Ust-Id-Nr. DE 811 241 134	Deutsche Bank Trier	IBAN DE33 5857 0048 0050 4200 00	SWIFT-BIC DEUTDE33HAN