

## Erklärung RoHS / ElektroG / WEEE

*Erklärung zur Umsetzung der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) vom 8. Juni 2011, Richtlinie 2015/863/EU vom 31.03.2015 und des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) vom 16. März 2005 (BGBl. I S.762), sowie der Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) 2012/19/EU vom 24. Juli 2012 und in Kraft getreten am 13. August 2012. ElektroG ist zuletzt durch Artikel 3 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBl. I S.212) geändert worden.*

---

Sehr geehrter Kunde,

15.11.2018

Schlemmer Produkte enthalten nach unserer Kenntnis keine Stoffe in Konzentrationen, Zubereitungen oder Anwendungen, deren Inverkehrbringen entsprechend den geltenden Anforderungen der europäischen Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) vom 08.06.2011 und dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 16.03.2005 verboten sind. Des Weiteren enthalten Schlemmer Produkte auch keine chromatierten Beschichtungen mit Chrom (VI) in der Oberfläche.

Schlemmer Produkte sind in der weit überwiegenden Mehrzahl Bauteile ohne eigenständige Funktion und unterliegen damit nicht RoHS / ElektroG / WEEE. Dazu gehören Kabel und Leitungen, konfektionierte Kabel und Leitungen, Verschraubungen, Schutzschlauchsysteme, Steckverbinder und Komponenten für Abschluss, Befestigungen und Markierungen von Kabeln und Leitungen sowie Mechatronik-Komponenten. Rein mechanische Werkzeuge (kein elektrischer Strom) wie z.B. Zangen, Scheren, Schrauben, Abisolierwerkzeuge etc. sind von RoHS / ElektroG / WEEE nicht betroffen. Insbesondere, wenn Schlemmer-Produkte in „ortsfeste industrielle Großwerkzeuge“ (Maschinenbau) montiert werden, müssen sie nicht RoHS-konform sein (Artikel 2 Abs. 4d 2011/65/EU).

Betroffen sind jedoch elektrische Werkzeuge zum Schneiden, Abisolieren, Crimpen, Verpressen und Schrumpfen. Ebenfalls betroffen sind elektrische Messgeräte, Drucker und Präegeräte. Diese Produkte vertreibt Schlemmer jedoch nicht.

Auch wenn die überwiegende Anzahl von Schlemmer Produkten nicht unmittelbar von RoHS / ElektroG / WEEE betroffen sind, ist es uns ein wichtiges Anliegen, unsere Kunden, die Produkte als Ein- oder Anbauteil in Elektro- und Elektronikgeräten verwenden, zu beraten und frühestmöglich Information zur Erfüllung der in der RoHS / ElektroG genannten Grenzwerte zu geben.

Die Kommission (EU) hat am 04. Juni 2015 die Aufnahme von 4 weiteren Stoffen in der RoHS-Richtlinie 2015/863 beschlossen und veröffentlicht. Diese Stoffe sind wie folgt angegeben:

- Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %)
- Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %)
- Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %)
- Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %)

In der aktuellen Veröffentlichung werden die Mitgliedstaaten dazu aufgefordert die neue Regulierung bis zum 22. Juni 2019 umzusetzen.

Nach der Prüfung unseres Produktportfolios, können wir Ihnen schon jetzt bestätigen, dass die an Sie gelieferten Produkte keine der genannten Phthalate enthalten.

Mit freundlichen Grüßen,



Lothar Egersdörfer  
Head of Material Development



Dieter Brenner  
Vice President Market Automotive

*Die in diesem Schreiben enthaltenen Information drücken ausschließlich die Absicht des Lieferanten aus und stellen keine rechtlich bindende Verpflichtung dar. Alle Information werden gutgläubig erteilt; es werden jedoch keinerlei Zusicherungen oder Erklärungen hinsichtlich ihrer Vollständigkeit oder Korrektheit abgegeben, und eine Haftung für Schäden welcher Art auch immer, die aufgrund der Verwendung dieser Informationen bzw. des Vertrauens auf diese Informationen entstehen, wird abgelehnt.*



## RoHS / ElektroG / WEEE Statement

*Statement on the implementation of Regulation 2011/65/EU (RoHS) dated June 8, 2011, Regulation 2015/863/EU dated March 31, 2015 and the (German) Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) dated March 16, 2005 (Official Journal -- BGB. I – P. 762) as well as the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) 2012/19/EU dated July 24, 2012 and effective since August 13, 2012. ElektroG was last amended by Article 3 of the Act dated February 24, 2012 (Official Journal -- BGB. I – P. 212)*

---

Dear customer,

2018, November 15th

To our knowledge, Schlemmer products do not contain any substances in concentrations, preparations or applications which are prohibited from being placed on the market according to the applicable requirements of the European Regulation 2011/65/EU (RoHS) dated June 8, 2011 and the (German) Electrical and Electronic Act (ElektroG) dated March 16, 2005. Furthermore, Schlemmer products do not contain any chromate coating with chrome (VI) in the surface.

Schlemmer products are predominantly assembly components without an independent function and therefore are not subject to RoHS / ElektroG / WEEE. They include cables and lines, cable and line assemblies, glands, protective tube systems, connectors and components used to terminate, fix/attach and mark cables and lines as well as mechatronic components. Strictly mechanical tools (no electric power) such as pliers, scissors, screw drivers stripping tools etc. are not affected by RoHS / ElektroG / WEEE. Particularly when Schlemmer products are installed in "large-scale stationary tools" (mechanical engineering) they do not have to be RoHS-compliant (Article 2, Paragraph 4d, 2011/65/EU).

Affected by the regulation, however, are electrical (power) tools used for cutting, stripping, crimping, compressing and shrinking. Also affected are electrical metering devices, printers and stamping/embossing equipment. Schlemmer does not sell / distribute such products though.

Even though the majority of Schlemmer products is not directly affected by RoHS / ElektroG / WEEE, it is important to us to advise our customers who use our products as installed or add-on components in electrical and electronic equipment and to provide information on compliance with the limit values established by RoHS / ElektroG / WEEE as early as possible.

Furthermore, the EU Commission has adopted and published the inclusion of 4 additional substances in the RoHS directive 2015/863 from June 4, 2015. These substances are:

- Bis(2-ethylhexyl) phthalat (DEHP) (0,1 %)
- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %)

In the current publication, the Member States are called to meet the new regulation until June 22, 2019

After reviewing our product portfolio, Schlemmer can confirm that none of the products delivered to your company contain any of the restricted phthalates.

Sincerely yours,



i.v. Lothar Egersdörfer  
Lothar Egersdörfer  
Head of Material Development



ppa. Dieter Brenner  
Dieter Brenner  
Vice President Market Automotive

*The information contained in this letter exclusively expresses the supplier's intent and does not represent any legally binding obligation. The entire information is provided in good faith; however, no assurances or declaration are made regarding the completeness or accuracy of the information, and liability for any damage whatsoever resulting from the use of this information or trust in this information is rejected.*