



**TOX-Dübel-Technik GmbH**  
Brunnenstrasse 31 72505 Krauchenwies

**Abteilung:**  
**Qualitätsmanagement**  
☎ +49 (0)7576 / 9295-183  
📠 +49 (0)7576 / 9295-5134  
✉ QM@tox.de

30.05.2022

## Konformitätserklärung REACH

Als Hersteller von Erzeugnissen der Befestigungstechnik unterliegen wir, die TOX-Dübel-Technik GmbH, insbesondere

- Informationspflicht nach Artikel 33 REACH bezüglich SVHC
- Verbote und Beschränkungen der Verwendung bestimmter Stoffe in Erzeugnissen gemäß Titel VIII REACH (spezifiziert in Anhang XVII REACH) sowie
- Kommunikationspflichten in der Lieferkette als nachgeschalteter Anwender von Gemischen in Form chemischer Produkte.

Chemische Produkte beziehen wir derzeit ausschließlich von EU-Lieferanten und unterliegen damit keinen Registrierungspflichten nach REACH.

Unsere Lieferanten werden in angemessenen Zeitabständen auf die nach REACH geltenden Bestimmungen hingewiesen und verpflichtet, die Übereinstimmung der an uns gelieferten Produkte mit den chemikalienrechtlichen Bestimmungen zu bestätigen und uns zu informieren, falls in einem Produkt ein oder mehrere SVHC in einer Einzelkonzentration von > 0,1 Masse % vorliegen.

Seit dem 01.01.2021 müssen entsprechend SCIP auch komplexe Erzeugnisse, bei denen ein Erzeugnis mit einem kritischen Stoff aus der SVHC-Kandidatenliste und einem Massenanteil > 0,1% vorliegt in der REACH-Erklärung ausgewiesen werden.

Aus unserem Lieferprogramm betrifft dies folgende Erzeugnisse die aus produktionstechnischen Gründen einem Bleianteil von > 0,1% PB aufweisen.

Messingspreizdübel	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1
Apollo	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1
Control	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1
Impact	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1
Gewindestange M8x160 / M8x240	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1
Spagat / Spagat Pro	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1
Reinigungsbürste	mit einem Bleianteil > 0,1% CAS 7439-92-1

mit freundliche Grüße

**TOX-Dübel-Technik GmbH**



i.V. Jürgen Leypoldt  
Leiter Qualitätssicherung