

Firma: REIKU GmbH
Adresse: Robert-Bosch Str. 3; 51674 Wiehl; Germany
Telefon: +49 (0) 2261 / 70 01-0

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 PERSISTENTE ORGANISCHE SCHADSTOFFE

Sehr geehrte Damen und Herren,

als europäischer Hersteller mit Sitz in der EU sind unsere Wellrohre und Zubehör RoHS- und REACH-konform. Die Rohmaterialien und weitere enthaltene Halbzeuge sind im „International Material Data System“ (IMDS) der „Global Automotive Declarable Substance List“ (GADSL) registriert und eingetragen.

Nach Rücksprache mit unseren Rohstofflieferanten können wir bestätigen, dass kein Stoff, der in der einschlägigen EU-Verordnung über persistente organische Schadstoffe gemäß dem Stockholmer Übereinkommen und der Verordnung (EU) 2019/1021 in der jeweils gültigen Fassung, zuletzt geändert durch die Delegierten Verordnungen (EU) 2024/2555 und (EU) 2024/2570, aufgelistet ist, absichtlich einem Produkt zugesetzt wird.

Somit können wir ausschließen das gelistete Stoffe Bestandteil der Rezeptur sind und daher nicht in denen von uns produzierten Artikel-Serien enthalten sein sollten.

Ihr Vorhandensein ist nicht zu erwarten, wird jedoch nicht durch regelmäßige Analysen überprüft.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir selbst, als nachgeschalteter Verarbeiter, keine Analyse der Materialien vornehmen und Auskünfte über derartige Stoffe erteilen können. Ferner sind auch wir auf die Auskünfte unserer Rohstofflieferanten angewiesen.

Diese Erklärung wird nach bestem Wissen und Gewissen abgegeben. Daher übernimmt die REIKU GmbH keine Verpflichtung oder Haftung für die Verwendung oder Aktualisierung dieser Erklärung und übernimmt keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und ist nicht verantwortlich für die Einhaltung der geltenden Gesetze.

Mit freundlichen Grüßen
i.A.



Entwicklung & Konstruktion

Die deutsche Version ist bindend.
REIKU übernimmt keinerlei Verantwortung für unsachgemäß angewendete Produkte und evtl. daraus entstehende Folgeschäden. Die Eignung des Produktes für eine spezifische Anwendung muss von dem Benutzer des Produktes selbst überprüft werden.

