

Herstellereklärung	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	RS 0112-00
---------------------------	--	-------------------

RITAG GmbH & Co. KG · Postfach 1332 · D-27703 Osterholz-Scharmbeck

RITAG Ritterhuder Armaturen GmbH & Co. Armaturenwerk KG
Sachsenring 30
27711 Osterholz-Scharmbeck

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) trat am 1. Juni 2007 in Kraft. Zweck der Verordnung ist es, ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt sicherzustellen.

Im Sinne der Verordnung nimmt die Firma RITAG als Lieferant von Erzeugnissen die Rolle eines „nachgeschalteten Anwenders“ ein. Aufgrund dessen ist RITAG nach Artikel 33 der Verordnung verpflichtet, den Kunden mitzuteilen, wenn ein geliefertes Erzeugnis einen Stoff der SVHC Kandidatenliste für das Zulassungsverfahren in einer Menge von mehr als 0,1% enthält. Bezugsgröße ist das kleinste in einer Armatur verwendete Bauteil, das diesen Stoff enthält.

Von RITAG gelieferte Erzeugnisse enthalten nach unserem aktuellen Kenntnisstand und den Informationen unserer Lieferanten den folgenden Stoff aus der von der Europäischen Chemikalienagentur ECHA mit Stand vom 27. Juni 2018 publizierten Kandidatenliste der gemäß Artikel 59 Abs. 1 der REACH-Verordnung besonders besorgniserregenden Stoffe in einer Menge von mehr als 0,1% des Bezugsbauteils:

Blei (EC Nummer: 231-100-4, CAS Nummer: 7439-92-1)


Betroffen sind Einzelteile (Gehäuse, Klappen, Montageteile im medienberührten Raum) von RITAG gelieferter Armaturen der folgenden Typen

Bauart	Typ
Zwischenflansch-Rückschlagventil	SR 12.16, SR99-CC498K
Zwischenflansch-Doppelschlagklappe	ZRD 1, ZRD 4, ZRD 6, ZRD 99 ZRD AB, ZRD CS, ZRD DCI, ZRD G-4, ZRD G-4-g
Zwischenflansch-Rückschlagklappe	ZRK 4, ZRK 99, ZRL 4

die aus einem der folgenden Werkstoffe hergestellt sind:

Werkstoff-Nr.	Werkstoff-Bezeichnung	UNS-Nummer
2.0940	CuAl10Fe2 (CC331G)	C95400
2.1050	CuSn10 (CC480K)	C90500/C90700
	CuSn6Zn4Pb2 (CC498K)	C92200
1.1052	CuSn12 (CC483K)	C90800

Da der Blei-Anteil als Legierungsbestandteil gebunden und somit keine Exposition zu erwarten ist, sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung notwendig.



Andreas Nagel
Leiter Technik
RITAG

Ritterhuder Armaturen GmbH & Co.
Armaturenwerk KG

Osterholz-Scharmbeck, 8. März 2019

RS0112-00_REACH-Mitteilung_DE-EN.docx