

HERSTELLERERKLÄRUNG ZUR EINHALTUNG DER VERORDNUNG EG 1907/2006 (REACH)

Hersteller: Meister Strömungstechnik GmbH
Im Gewerbegebiet 2
63831 Wiesen / Deutschland

Die Produkte der Firma Meister Strömungstechnik GmbH werden als Erzeugnisse gemäß EG 1907/2006 Artikel 3, Absatz 3 definiert. Bei den Erzeugnissen der Firma Meister Strömungstechnik kommt es nicht zu einer beabsichtigten Freisetzung von Stoffen, so dass eine Registrierung nach Artikel 7 Absatz 1 der Verordnung nicht erforderlich ist.

Ob eine Notifizierung nach Artikel 7 Absatz 2 erforderlich ist, hängt maßgeblich davon ab, ob in den Erzeugnissen Stoffe mit einem Anteil von mehr als 0,1 Massenprozent enthalten sind, die als besonders besorgniserregend identifiziert wurden (SVHC) und von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) auf einer Kandidatenliste veröffentlicht sind. Diese Liste kann unter <http://echa.europa.eu/> eingesehen werden.

In den Erzeugnissen von Meister Strömungstechnik und deren Verpackungen sind folgende Stoffe der Kandidatenliste (Stand 14.06.2023) mit einem Anteil von mehr als 0,1 Masseprozent enthalten:

Blei: Sämtliche Schwebekörper für die Baureihen
KM-16, KM-17, KM-18, KM-20, KM-35

PVDF-ummantelte Schwebekörper für die Baureihen
KM-165, KM-185, KM-200, KM-350

Sämtliche Schwebekörper für die Baureihen SC-250, 6000

Meister Strömungstechnik GmbH · Im Gewerbegebiet 2 · D-63831 Wiesen

Blei: Legierungsbestandteil in sämtlichen Messinglegierungen, insbesondere:

- Gerätestecker EN 175301-803, Form A und Form C
- Gerätestecker M12x1, vierpolig und fünfpolig
- Steckerdose EN 175301-803, Form A und Form C

Darüber hinaus in den Aluminiumlegierungen in folgenden Teilen:

VSF Volumenstromblock

N-Methyl-2-pyrrolidon: Transparente Klebeskala für die Baureihen
KM-165, KM-185, KM-200

Imidazolidin-2-thion: Steckerdosen und Steckerplatten

Ort, Datum: Wiesen, 21.12.2023



**Name und Unterschrift
der befugten Person**

Simon Mill, Geschäftsführer