

Erklärung zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Die Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH ist als Hersteller von Leitungs- und Verbindungstechnik für die Hydraulik nur nachgeschalteter Anwender. Pflichten aufgrund der Herstellung und des Inverkehrbringens von Substanzen/Chemikalien zur Vorregistrierung bzw. Registrierung (ECHA) treffen für uns nicht zu. Somit unterliegt die Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheits-Datenblättern

Gemäß Artikel 33 REACH-Verordnung informieren wir Sie hiermit, dass die von uns als „nachgeschalteter Anwender“ gelieferten Erzeugnisse zum Zeitpunkt dieser Erklärung Substanzen enthalten, die entsprechend der Veröffentlichung nach Artikel 59 der REACH-Verordnung die Grenzwerte von 0,1 Massenprozent (Gew.-%) der Inhaltsstoffe der aktuellen ECHA-Kandidatenliste überschritten haben.

Hinweis zu Blei:

Am 27. Juni 2018 wurde Blei in die ECHA-Kandidatenliste aufgenommen. Stoff: Blei

CAS Nummer: 7439-92-1

Eigenschaft: reproduktionstoxisch

Anteil in Legierung von Automatenstählen: max. 0,35%

Erzeugnisse der Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH, in denen Blei als Legierungsbestandteil im Stahl zu mehr als 0,1% enthalten ist, sind alle Armaturen und Fassungen, Verbinder, Adapter, gelötete Bauteile oder montierte Kombinationen daraus.

Erklärung zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), geändert durch die delegierte Richtlinie 2015/863/EU

Die Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH erklärt hiermit, dass alle Produkte der Richtlinie 2011/65/EU und der Richtlinie 2015/863/EU entsprechen.

Für Produkte aus dem Werkstoff Automatenstahl gilt nicht der im Anhang II angegebene Bleigehalt von 0,1%, sondern nach ANHANG III, (von der Beschränkung des Artikels 4 Absatz 1 ausgenommene Verwendungen), Abschnitt 6a: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei.

Erzeugnisse der Dipl. Ing. K. Dietzel GmbH, in denen Blei als Legierungsbestandteil im Stahl zu mehr als 0,1% enthalten ist, sind alle Armaturen und Fassungen, Verbinder, Adapter, gelötete Bauteile oder montierte Kombinationen daraus.