

Customer Information on REACH Regulation 1907/2006/EC and RoHS Directive 2011/65/EU - Declaration of Conformity

Dear business partner:

With this letter we would like to inform you that the products we supply from our entire range of fastening products (plastic products, metal products and chemical anchors or adhesives and sealants) do not contain any substances of very high concern ("SVHC") on the candidate list above 0.1% according to Article 33 of the **REACH Regulation** (EC) No 1907/2006.

Our EU and non-EU suppliers are also obliged to inform us without being asked if the products they supply contain a SVHC substance above 0.1%. In addition, we obtain written assurance from relevant suppliers that no SVHC substances > 0.1 % are contained in the products supplied. If we receive information from our suppliers in this regard and thereby become aware that the 0.1 mass percentage threshold for a SVHC substance is exceeded in our products, we will inform you.

In addition, we confirm that the products supplied by us comply with the requirements of the **RoHS Directive** ROHS II (2011/65/EU).

The materials or chemicals used do not contain any of the critical substances mentioned or these are only contained in the raw material as an alloy component within the permitted limit values, taking into account the exceptions according to Annex III of the directive.

We would like to mention two RoHS relevant substances:

- Hexavalent chromium (Cr6): Cr6 is present in yellow, black and olive chromated surfaces as well as in some zinc flake coatings, but with a content in the product below the maximum permitted concentration of $\leq 0.1\%$ by mass.
- Lead (Pb): Lead is contained in our brass anchor ME with 2.5 - 3%. According to the RoHS-Directive 2011/65/EU, copper alloys (e.g. brass or bronze) may contain up to 4% lead by mass due to exemption 6c, Annex III.

Yours sincerely

Achim Ruppertz
Technical Manager
CELO Befestigungssysteme GmbH

Aichach, 09.02.2022

Kundeninformation über die REACH-Verordnung 1907/2006/EG und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU - Konformitätserklärung

Sehr geehrter Geschäftspartner,

mit diesem Schreiben teilen wir Ihnen mit, dass in den von uns gelieferten Erzeugnissen aus dem gesamten Befestigungsprodukte-Sortiment (Kunststoffprodukte, Metallprodukte und chemische Dübel bzw. Kleb- und Dichtstoffe) keine besonders besorgniserregenden Stoffe („SVHC“) der Kandidatenliste über 0,1 % gemäß Art. 33 der **REACH-Verordnung** (EG) Nr. 1907/2006 enthalten sind.

Unsere EU- und Nicht-EU-Lieferanten sind ebenso verpflichtet, uns unaufgefordert zu informieren, sofern in den von ihnen gelieferten Produkten ein SVHC-Stoff über 0,1 % enthalten ist. Zudem lassen wir uns von relevanten Lieferanten schriftlich versichern, dass keine SVHC-Stoffe > 0,1 % in den gelieferten Produkten enthalten sind. Sofern wir eine diesbezügliche Information von unseren Lieferanten erhalten sollten und dadurch Kenntnis erlangen, dass damit auch in unseren Produkten die 0,1 Massenprozentsschwelle für einen SVHC-Stoff überschritten wird, werden wir Sie informieren.

Zudem bestätigen wir, dass die von uns gelieferten Produkte den Vorgaben hinsichtlich der **RoHS-Richtlinie** ROHS II (2011/65/EU) entsprechen.

Die eingesetzten Materialien bzw. Chemikalien enthalten entweder keine der genannten Schadstoffe oder diese sind lediglich als Legierungsanteil innerhalb der erlaubten Grenzwerte im Rohmaterial enthalten unter Berücksichtigung der Ausnahmen gemäß Anhang III der Richtlinie.

Erwähnen möchten wir zwei RoHS relevante Stoffe:

- Sechswertiges Chrom (Cr6): Cr6 ist in gelb-, schwarz- und olivchromatierten Oberflächen als auch in manchen Zinklamellenbeschichtungen enthalten, jedoch mit einem Anteil im Erzeugnis unterhalb der zulässigen Höchstkonzentration von $\leq 0,1$ Massenprozent.
- Blei (Pb): Blei ist in unserem Messingdübel ME mit 2,5 - 3% enthalten. Gemäß der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU dürfen aufgrund der Ausnahme 6c, Anhang III Kupferlegierungen (z.B. Messing oder Bronze) einen Massenanteil von bis zu 4 % Blei enthalten.

Mit freundlichen Grüßen



Achim Ruppertz
Leiter Technik
CELO Befestigungssysteme GmbH