



Woertz AG
 Hofackerstrasse 47
 Postfach 948
 CH-4132 Muttenz

+41 61 466 33 33
 info@woertz.ch
 www.woertz.ch

Muttenz, 10. Juli 2020

EU Konformitätserklärung

Wir, die Firma Woertz AG, ein nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertes Unternehmen, erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass **alle Produkte der Woertz AG** folgende Richtlinien erfüllen:

EU-Richtlinien

2011/65/EU:

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS 2).

2015/863/EU:

Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 3).

1907/2006:

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH). ECHA, SVHL Liste (16.01.2020)

RoHS:

Die Richtlinie 2011/65/EU legt Bestimmungen für die Beschränkung der Verwendung von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten fest, um einen Beitrag zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt einschließlich der umweltgerechten Verwertung und Beseitigung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu leisten.

Stoffe, die Beschränkungen unterliegen, gemäß Artikel 4 Absatz 1 und zulässige Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen in Gewichtsprozent: (Anhang II).

Blei (0,1 %) | Quecksilber (0,1 %) | Cadmium (0,01 %) | Sechswertiges Chrom (0,1 %) | Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %) | Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %) | Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) (0,1 %) | Butylbenzylphthalat (BBP) (0,1 %) | Dibutylphthalat (DBP) (0,1 %) | Diisobutylphthalat (DIBP) (0,1 %).

EU Declaration of Conformity

Woertz AG, a company registered according to ISO 9001 and ISO 14001, declare under our sole responsibility that **all Woertz AG products** meet all of the following requirements:

EU-Directives

2011/65/EU:

Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS 2).

2015/863/EU:

amending Annex II to Directive 2011/65/EU (RoHS 3).

1907/2006:

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH). ECHA, SVHL list (16.01.2020)

RoHS:

Directive 2011/65/EU lays down rules on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment (EEE) with a view to contributing to the protection of human health and the environment, including the environmentally sound recovery and disposal of waste EEE.

Restricted substances referred to in Article 4(1) and maximum concentration values tolerated by weight in homogeneous materials: (annex II).

Lead (0,1 %) | Mercury (0,1 %) | Cadmium (0,01 %) | Hexavalent chromium (0,1 %) | Polybrominated biphenyls (PBB) (0,1 %) | Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0,1 %) | Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) (0,1 %) | Butyl benzyl phthalate (BBP) (0,1 %) | Dibutyl phthalate (DBP) (0,1 %) | Diisobutyl phthalate (DIBP) (0,1 %).

Ausnahme von der Beschränkung des Artikels 4 Absatz 1 ausgenommene Verwendungen (Anhang III).

6a) Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei.

6c) Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei.

REACH:

Die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) sollte ein hohes Schutzniveau für die menschliche Gesundheit und für die Umwelt sicherstellen sowie den freien Verkehr von Stoffen als solchen, in Zubereitungen oder in Erzeugnissen gewährleisten und gleichzeitig Wettbewerbsfähigkeit und Innovation verbessern. Diese Verordnung sollte auch die Entwicklung alternativer Beurteilungsmethoden für von Stoffen ausgehende Gefahren fördern.

Entsprechend Artikel 33 der REACH-Verordnung informieren wir Sie, dass Kontaktteile aus Messinglegierungen eine Blei-Konzentration von mehr als 0,1 Massenprozent enthalten können: CAS no.: 7439-92-1 EC / List no.: 231-100-4



Dr. Tamas Onodi

CEO

Applications exempted from the restriction in Article 4(1) (annex III):

6a) *Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanised steel containing up to 0,35 % lead by weight.*

6c) *Copper alloy containing up to 4 % lead by weight.*

REACH:

Directive (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) should ensure a high level of protection of human health and the environment as well as the free movement of substances, on their own, in preparations and in articles, while enhancing competitiveness and innovation. This Regulation should also promote the development of alternative methods for the assessment of hazards of substances.

In accordance with Article 33 of the REACH Regulation, we inform you that brass alloy contact parts may contain more than 0.1 mass % lead: CAS no.: 7439-92-1 EC / List no.: 231-100-4.