

# Konformitätserklärung REACH/RoHS

## RoHS2 (Richtlinie 2011/65/EU)

Hiermit bestätigen wir

- dass unsere Produkte hinsichtlich RoHS2 keine der aufgeführten Stoffe lt. Anhang II oberhalb der angegebenen Grenzwerte enthalten
- Blei (0,1 %)
  - Quecksilber (0,1 %)
  - Cadmium (0,01 %)
  - Sechswertiges Chrom (0,1 %)
  - Polybromierte Biphenyle (PBB) (0,1 %)
  - Polybromierte Diphenylether (PBDE) (0,1 %)

- bzw. dass abweichend davon folgende Artikel

nachstehende Ausnahmeregelung/en des Anhangs III in Anspruch nehmen

- 6 (a) Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von max. 0,35 % Blei
- 6 (b) Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Massenanteil von höchstens 0,4 % Blei
- 6 (c) Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
- 7 (a) Blei in hochschmelzenden Loten (d. h. Lötlegierungen auf Bleibasis mit einem Massenanteil von mindestens 85 % Blei)
- 7 (c)-I Blei enthaltende elektrische und elektronische Bauteile in Glas oder Keramikwerkstoffen außer dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektronische Geräte, oder in einer Glas- oder Keramikmatrixverbindung
- 7 (c)-II Blei in dielektrischer Keramik in Kondensatoren für eine Nennspannung von 125 V AC oder 250 V DC oder darüber

andere

## REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Darüber hinaus sichern wir zu,

- dass unser gesamtes Produktportfolio keine Stoffe der Kandidatenliste „besonders besorgniserregender Substanzen (SVHC)“ in der gegenwärtigen Fassung >0,1 Gew.-% aufweist (aktuelle Liste der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA): <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>) sowie den Vorgaben der Anhänge XIV und XVII entspricht. Falls erforderlich kommen wir unserer Informationspflicht gemäß Artikel 33 nach.

Firma:

HT-Instruments GmbH

Ansprechpartner:

Tobias Hensen

Telefon / Mail:

02161 564 581 / hensen@ht-instruments.de

28.11.2018

Datum

Stempel, Unterschrift



HT Instruments GmbH  
Am Waldfriedhof 1b  
41352 Korschenbroich  
Tel: 02161 - 564 581  
Fax: 02161 - 564 583  
Info@ht-instruments.de  
www.ht-instruments.de