

## REACH-Konformitätserklärung

### REACH Declaration of Conformity

info@mp-sensor.de  
T +49 (0) 7158 987 8490  
F +49 (0) 7158 987 9865

[www.mp-sensor.de](http://www.mp-sensor.de)

MP-Sensor GmbH, Albstraße 13, 73765 Neuhausen

Die MP-SENSOR GmbH ist als Hersteller von elektronischen Produkten im Sinne von REACH ein sogenannter „nachgeschalteter Anwender“. Sie beziehen von uns ausschließlich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse). Zudem soll aus den von Ihnen bezogenen Erzeugnissen unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt werden. Somit unterliegt die MP-SENSOR GmbH grundsätzlich weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern

Informationen zur Verwendung von Blei (CAS-Nr. 7439-92-1):

Blei (Pb) ist als Legierungsbestandteil in Konzentrationen von < 4 % in vielen Kupferlegierungen wie z. B. Messing enthalten. Kupferlegierungen werden in verschiedenen hergestellten MP-Sensor Produkten verwendet. Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der MP-Sensor Produkte sind nach unserem besten Wissen keine Gefahren oder Schäden für die Umwelt oder den Menschen zu erwarten.

Darüber hinaus werden wir Sie umgehend gemäß REACH-Art. 33 informieren, falls Inhaltsstoffe unserer Produkte (ab einem Gehalt von > 0,1%) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) als besonders besorgniserregend eingestuft werden. Nach heutigem Stand gehen wir jedoch nicht davon aus, dass dies eintreffen wird.

*The MP-SENSOR GmbH is a manufacturer of electronic products, thus – in the sense of REACH – they are so-called “downstream users”. The products we supply to you are solely non-chemical products (goods). Moreover and under normal and reasonably foreseeable circumstances of application, the goods supplied to you shall not release any substance. For that, the MP-SENSOR GmbH is neither obligatory for registration nor for the creation of material safety data sheet (MSDS).*

Information on the use of lead (CAS No. 7439-92-1):

*Lead (Pb) is present as an alloy component in concentrations of < 4% in many copper alloys such as brass. Copper alloys are used in various manufactured MP-Sensor products. When MP-Sensor products are used in their intended applications, it is to our best knowledge that no danger or harm will come to the environment or humans.*

*Furthermore, we will immediately inform you in correspondence to REACH-Article 33 if any substance of content (as from a content of > 0,1%) in our goods will be classified alarming by the European Agency for Chemicals (ECHA). Based on the current status, however, we do not expect such an incidence.*

#### Autorisierte Unterschrift / authorized signatory

Name / name Thomas Ulrich

Position / title Head of R&D

Datum / date 04.01.2021

Unterschrift / signature 

Qualitäts- und Umwelt-Management: zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001

Geschäftsführer: Annika Mader, Timo Mader  
Handelsregister: HRB 4689 | Gerichtsstand: Amtsgericht Esslingen  
USt ID: DE240900461 | Steuernummer: 59340/72537

#### Bankverbindungen

KSK Esslingen-Nürtingen  
Konto Nr.: 101510918 · BLZ: 61150020  
IBAN: DE22611500200101510918  
BIC / SWIFT: ESSLDE66XXX

Volksbank Filder eG  
Konto Nr.: 212776002 · BLZ: 61161696  
IBAN: DE71611616960212776002  
BIC / SWIFT: GENODES1NHB