

## Bestätigung zur Einhaltung der REACH-Verordnung 1907/2006/EC

Die Dipl. Ing. H. Horstmann GmbH ist - als Hersteller von elektronischen und elektromechanischen Produkten - im Sinne von REACH ein sogenannter "nachgeschalteter Anwender". Wir stellen ausschließlich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse) her. Zudem wird aus unseren, auch von Ihnen bezogenen Produkten, unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen kein Stoff freigesetzt. Somit unterliegt die Dipl. Ing. H. Horstmann GmbH grundsätzlich weder der Registrierungspflicht noch der Pflicht zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern.

Darüber hinaus werden wir Sie nach Artikel 33 der REACH-Verordnung umgehend informieren, falls Inhaltsstoffe unserer Produkte (ab einem Gehalt von > 0,1 %) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) gemäß derer Kandidatenliste (SVHC-Liste Stand 25. Juni 2020) als besonders besorgniserregend eingestuft werden. Nach heutigem Stand gehen wir jedoch nicht davon aus, dass dies eintreffen wird.

Unabhängig davon verfolgen wir im eigenen Interesse und zur Gewährleistung einer hohen Produktsicherheit für unsere Kunden intensiv die Umsetzung von REACH auf Seite unserer Lieferanten.

Bitte finden Sie weitere Informationen zum Thema REACH unter:

[www.reach-helpdesk.de](http://www.reach-helpdesk.de) oder [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu).

## RoHS III - Konformitätserklärung

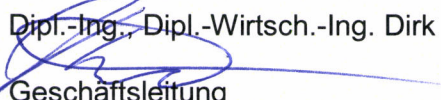
Die Richtlinie 2002/95/EG der Europäischen Union zur Beschränkung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS), trat am 01. Juli 2006 in Kraft. Das Hauptziel ist ein verbesserter Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt vor den Risiken chemischer Stoffe.

Gemäß den aktuellen Festlegungen der RoHS-Richtlinie 2015/863, auch RoHS-III genannt, handelt es sich namentlich um folgende Substanzen / maximal zulässige Gewichtsprozentage bezogen auf homogene Werkstoffe:

- |                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| • Blei (Pb)                          | 0,1%  |
| • Cadmium (Cd)                       | 0,01% |
| • Hexavalentes Chrom (CrVI)          | 0,1%  |
| • Polybromierte Biphenyle (PBB)      | 0,1%  |
| • Polybromierte Diphenylether (PBDE) | 0,1%  |
| • Quecksilber (Hg)                   | 0,1%  |
| • Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)   | 0,1%  |
| • Benzylbutylphthalat (BBP)          | 0,1%  |
| • Dibutylphthalat (DBP)              | 0,1%  |
| • Diisobutylphthalat (DIBP)          | 0,1%  |

Wir erklären hiermit, dass unsere Produkte RoHS-III-konform produziert werden. Diese Aussage basiert nach bestem Wissen auf Materialabfragen unserer Vorlieferanten.

Dipl.-Ing. H. Horstmann GmbH  
Humboldtstraße 2  
42579 Heiligenhaus  
Deutschland

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Horstmann  
  
Geschäftsleitung

Heiligenhaus, 1. Dezember 2020

### Confirmation of compliance with EC regulation REACH 1907/2006/EC

As a manufacturer of electronic and electromechanical products, Dipl. Ing. H. Horstmann GmbH is a so-called "downstream user", as defined by REACH. We only produce non-chemical products (commodities). Moreover and under normal and reasonably foreseeable conditions of use, the goods supplied to you shall not release any substances. Dipl. Ing. H. Horstmann GmbH is therefore not obliged to register its products or provide safety data sheets.

In addition, we will notify you immediately, as required by Article 33 of the REACH regulation, if our products contain substances (from 0.1% or more) that appear on the candidate list of substances of very high concern produced by the European Chemicals Agency (ECHA), issued 25<sup>th</sup> June, 2020. Based on current information, we do not expect this to happen.

Nonetheless we are also pursuing the implementation of REACH with our suppliers in our own interest and in order to guarantee high product safety for our customers.

More information on REACH can be found at [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu).

### RoHS III - Declaration of Conformity

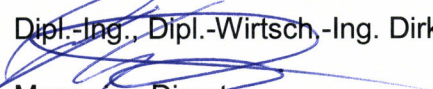
The directive 2002/95/EC of the European Parliament on the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, (RoHS) came into force on 1 July 2006. The main objective is to improve the protection of human health and the environment from the risks of chemical substances.

In accordance to actual RoHS-regulation 2015/863 (RoHS-III), this notably includes the following substances (including the maximum permitted per cent by weight with regard to homogeneous materials):

- |   |       |
|---|-------|
| • Lead (Pb)                             | 0.1%  |
| • Cadmium (Cd)                          | 0.01% |
| • Hexavalent Chromium (CrVI)            | 0.1%  |
| • Polybrominated Biphenyls (PBB)        | 0.1%  |
| • Polybrominated Diphenyl ethers (PBDE) | 0.1%  |
| • Mercury (Hg)                          | 0.1%  |
| • Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)      | 0,1%  |
| • Benzylbutylphthalat (BBP)             | 0,1%  |
| • Dibutylphthalat (DBP)                 | 0,1%  |
| • Diisobutylphthalat (DIBP)             | 0,1%  |

We herewith declare that our products are RoHS-III compliant. This is basing on confirmations of our distributors to the best of our knowledge.

Dipl.-Ing. H. Horstmann GmbH  
Humboldtstraße 2  
42579 Heiligenhaus  
Germany

  
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Horstmann  
Managing Director

Heiligenhaus, 2020-12-01