



# Konformitätserklärung RoHS

## Erklärung:

RoHS => Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe

GMW GmbH & Co. KG bestätigt die Konformität ihrer Produkte entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 08.06.2011 zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/863/EU der Kommission vom 31.03.2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU.

Dabei handelt es sich namentlich um folgende Substanzen:

- \* Blei (Pb) < 0,1%
- \* Cadmium (Cd) < 0,01%
- \* Hexavalentes Chrom (CrVI) < 0,1%
- \* Polybromierte Biphenyle (PBB)
- \* 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%

GMW GmbH & Co. KG erklärt hiermit, dass ab April 2006 sämtliche unsere Produkte RoHS-konform geliefert werden.

## Declaration:

RoHS => Restriction of (the use of certain) Hazardous Substances

GMW GmbH & Co. KG declares that its products are compliant to RoHS Directive 2011/65/EU of the European Parliament and the Council from 08/06/2011 on restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic appliances as well as the Directive (E) 2015/863/EU from 31/03/2015 for the change of appendix II of the Directive 2011/65/EU

Following substances namely are involved:

- \* Lead (Pb) < 0,1%
- \* Cadmium (Cd) < 0,1%
- \* Hexavalent chromium (CrVI) < 0,1%
- \* Polybrominated biphenyls (PBB)
- \* 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%

GMW GmbH & Co. KG herewith declares that as from April 2006, all of our products will be delivered RoHS conformal.

**GMW GmbH & Co. KG**

Am Farrnbach 4A  
D-90556 Cadolzburg

QM: S. Schneider

03.01.2023 Vorstand: Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen

QM 17 Konformitätserklärung