

Erklärung:

RoHS = > Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe

Dahms 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%

Dahms erklärt hiermit, dass ab April 2006 sämtliche unsere Produkte RoHS-konform geliefert werden.

Declaration:

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

Dahms 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%

Dahms herewith declares that as from April 2006, all of our products will be delivered RoHS conformal.

Dahms GmbH
Max-Keith-Str. 66
D-45136 Essen

QM: S. Schneider



03.01.2023 Vorstand: Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen
QM 17 Konformitätserklärung