

RoHS Konformitätserklärung

Produkt
Produktwurzel

Product
Product root

Wir als Hersteller von Produkten für die Analyse erklären, dass die nachfolgenden in der Richtlinie RoHS 2011/65/EU inklusive 2015/863/EU festgelegten Grenzwerte für Substanzen in den aufgeführten Produkten nicht überschritten werden:

max. 0,01 Gewichtsprozent
Cadmium

max. je 0,1 Gewichtsprozent
Blei
Quecksilber
sechswertiges Chrom
poly-bromiertes Biphenyl (PBB)
polybromierten Diphenylether (PBDE)
Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)
Butylbenzylphthalat (BBP)
Dibutylphthalat (DBP)
Diisobutylphthalat (DIBP)

Die in der EU-RoHS-Richtlinie aufgeführten Produkt- und Anwendungsausnahmen werden **nicht** genutzt.

Endress+Hauser Conducta
GmbH+Co. KG Dieselstraße 24,
70839 Gerlingen, Germany

i.V. U. Rößiger

i. V. Uwe Rößiger
Technology Certifications and Approvals

Zertifikats-Nr. | Certificate-no.
HE_02031_01.24

RoHS Declaration of Conformity

Digital conductivity sensor Memosnes
CLS16E

We as product manufacturer for Analytics products declares that substances listed in the directive RoHS 2011/65/EU including 2015/863/EU do not exceed maximum concentration values in mentioned products of:

max. 0,01 weight per cent
cadmium

max. each 0,1 weight per cent
lead
mercury
hexavalent chromium
poly-brominated biphenyls (PBB)
polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)
Benzylbutylphthalat (BBP)
Dibutylphthalat (DBP)
Diisobutylphthalat (DIBP)

The product and application exemption listed in the EU-RoHS directive are **not** used.

Date: 02.12.2024

i. V. Dr. Anja Gerlinger
Technology Certifications and Approvals