

Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Logo

Endress+Hauser 
People for Process Automation

RoHS

Hiermit bestätigen wir für unser Produkt/Material
We hereby confirm that our product/material

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

CCA250

Dok.nr. / Doc.no.: HE_01117_1.19

die Einhaltung der zulässigen Höchstkonzentrationen in homogenen Werkstoffen entsprechend der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikkomponenten und Geräten.

complies with the maximum permissible concentration in homogeneous materials in accordance with the RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic components and equipment.

Stoff Substance		Konzentration Concentration Gewichtsprozent percent by weight	Bewertung Evaluation		Begründung, wenn Nein (Menge angeben, Nummer der Ausnahme usw.) Reason if No (specify quantity, number of exemption etc.)
			Ja Yes	Nein No	
Blei Lead	Pb	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Quecksilber Mercury	Hg	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Cadmium Cadmium	Cd	< 0,01 % < 0.01 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Sechswertiges Chrom Hexavalent chromium	Cr(VI)	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Polybromierte Biphenyle Polybrominated biphenyls	PBB	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Polybromierte Diphenylether Polybrominated diphenyl ethers	PBDE	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Beschränkt ab 22.07.2021 für Überwachungs- und Kontrollinstrumente. Restricted as of 22.07.2021 for industrial monitoring and control instruments.					
Di(2-ethylhexyl)phthalate Bis(2-ethylhexyl) phthalate	DEHP	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Butylbenzylphthalat Butyl benzyl phthalate	BBP	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Dibutylphthalat Dibutyl phthalate	DBP	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text
Diisobutylphthalat Diisobutyl phthalate	DIBP	< 0,1 % < 0.1 %	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Text eingeben / enter text

Weitere Bemerkungen / further remarks:

Text eingeben / enter text

Ort / Place: Gerlingen

Datum / Date: 06.03.2019

Unterschrift / Signature

i.v. U. Rößiger

i.v. J. Haschke

Name / Name: i. V. U. Rößiger

i. V. J. Haschke

Funktion / Function: Manager Approvals&Certifiactions

Approvals&Certifiactions