





EG-Konformitätserklärung

gemäß

der bestehenden ATEX und IECEx Richtlinien EG-Umweltschutzrichtlinie RoHS 2011 / 65 / EU

Hiermit erklären wir

NOLTA GmbH 35091 Cölbe

dass die von uns hergestellten Niveauregler auf Grund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in den Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Umweltschutzanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Niveauregler verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt:	Niveauregler	Niveauregler
Typen:	MS 1 EX	KR 1 EX
EX – Schutzart:	᠍II 1G Ex ia IIC T6 Ga	᠍II 1G Ex ia IIC T6 Ga
EG – Baumusterbescheinigung:	SEV 13 ATEX 0102	SEV 13 ATEX 0103
IECEx – Bescheinigung:	IECEx SEV 13.0001	IECEx SEV 13.0002
Benannte Stelle:	(1258) Electrosuisse Testing and Certifikation 8320 Fehraltorf Switzerland (CH)	
Angewandte harmonisierte Normen:	EN 60079-0 EN 60079-11 EN 60079-26	EN 60079-0 EN 60079-11 EN 60079-26
	EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EG-Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU	
Einsatz:	mit eigensicherem Stromkreis in EX – ZONE 0, 1 und 2	mit eigensicherem Stromkreis in EX – ZONE 0, 1 und 2

Cölbe, 13.06.2016

Dr.-Ing. Jochen Knake Geschäftsführer

David Loechelt

Leiter Qualitätsmanagement