

Rittal Konformitätsbescheinigung Attestation of Conformity

Dri2016579de



Wir
We

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg
35745 Herborn

erklären, dass das Produkt
declare that the product

Leergehäuse KEL 92xx.yyy
Empty housing

mit den Bestimmungen der folgenden Richtlinie übereinstimmt:
is conform to the provisions of:

2014/34/EU

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

EG-Baumusterprüfbescheinigung: PTB 03 ATEX 1011 U
EC-Type Examination Certificate:

Qualitätssicherung Produktion: PTB 04 ATEX Q034
Production Quality Assurance:

Kenn-Nr. der benannten Stelle: 0102
Notified body number:

Angewandte harmonisierte Normen **Applied harmonised standards**

EN IEC 60079-0 : 2018

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen
Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements

EN IEC 60079-7 : 2015 + A1 : 2018

Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit "e"
Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"

EN 60079-31 : 2014

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 31: Geräte-Staubexplosionsschutz durch Gehäuse "t"
Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"

Weitere angewandte harmonisierte Normen **Additionally applied harmonised standards**

EN 60529 : 1991 + A1 : 2000 + A2 : 2013

Schutzarten durch Gehäuse (IP)
Degrees of protection provided by enclosures (IP)

EN 62444 : 2013

Kabelverschraubungen für elektrische Installationen
Cable glands for electrical installations

Herborn, 17.01.2020


Jürgen Schnaubelt, QM, EX-Beauftragter Produkte
Quality Management, Representative EX Products