

# Rittal Konformitätsbescheinigung Attestation of Conformity

Dri2016581de



Wir  
We

Rittal GmbH & Co. KG  
Auf dem Stützelberg  
35745 Herborn

erklären, dass das Produkt  
declare that the product

Leergehäuse KEL 94xx.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 02 ATEX 1082 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, 17.07.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jürgen Schnaubelt".

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