

# Rittal Konformitätsbescheinigung Attestation of Conformity

dri161685700



Wir  
We

Rittal GmbH & Co. KG  
Auf dem Stützelberg  
35745 Herborn

erklären, dass das Produkt  
declare that the product

**Leergehäuse KEL 93xx.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 1013 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 60079-0 : 2012 + A11 : 2013**

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

**EN 60079-7 : 2015**

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 62208 : 2011**

Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen  
Empty enclosure for low-voltage switchgear and control gear assemblies

**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,

26.6.17

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "F. Himmelhuber".

Frank Himmelhuber, Geschäftsbereichsleiter FuE  
Executive Vice President R&D