

Rittal Konformitätsbescheinigung Attestation of Conformity

dri161685600



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 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", written over a horizontal line.

Frank Himmelhuber, Geschäftsbereichsleiter FuE
Executive Vice President R&D