

Rittal Konformitätsbescheinigung

Attestation of Conformity

Dri241702900



Wir, / We,

Rittal GmbH & Co. KG • Auf dem Stützelberg • 35745 Herborn

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte /
declare under the sole responsibility that the products

Leergehäuse Typ KEL 93XX.YYY / Empty enclosure type KEL 93XX.YYY

mit den Vorschriften der folgenden europäischen Richtlinie übereinstimmen: /
comply with the provisions of the following European directive:

2014/34/EU

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

Zugehörige Baumusterprüfbescheinigung: / Associated EC-Type Examination Certificate:

EG-Baumusterprüfbescheinigung: / PTB 03 ATEX 1013 U
EC-Type Examination Certificate:

Qualitätssicherung der Produktion: / Production Quality Assessment:

Mitteilungs-Nr.: / Notification No. : TÜV 25 ATEX 396651 Q
Kenn-Nr. der benannten Stelle: / 0044 – TÜV NORD CERT GmbH
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

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 7: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit
Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety

EN 60079-31:2014

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



Zusätzlich angewandte Normen: / Additionally applied standards:

EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013 Edition: 2.2

Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

IEC 60079-0:2007-10 Edition: 5

Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements

IEC 60079-7:2006-07 Edition: 4

Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety

IEC 60079-31:2008 Edition: 1

Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure

Herborn, 02.10.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "N. Krech", is written over a horizontal line.

Nörbert Krech, QM-S, Ex-Beauftragter /
Ex authorized person