

# Rittal Konformitätsbescheinigung Attestation of Conformity

Dri241702800



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 94XX.YYY / Empty enclosure type KEL 94XX.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 02 ATEX 1082 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 that reads "N. Krech".

---

Norbert Krech, QM-S, Ex-Beauftragter /  
*Ex authorized person*