

# Rittal Konformitätsbescheinigung

## Attestation of Conformity

Dri241708000



Wir, / We,

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

erklären, dass die Produkte / declare that the products

**Leergehäuse AX 92<sup>\*\*</sup>.<sup>\*\*\*</sup> / Empty enclosure AX 92<sup>\*\*</sup>.<sup>\*\*\*</sup>**

mit den Bestimmungen der folgenden Richtlinie übereinstimmen: / 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

Zugehörige Baumusterprüfbescheinigung: / Associated EC-Type Examination Certificate:

**EG-Baumusterprüfbescheinigung: /  
EC-Type Examination Certificate:                      UL 23 ATEX 2986U**

Qualitätssicherung der Produktion: / Production Quality Assessment:

**Mitteilungs-Nr.: / Notification No. :                      PTB 04 ATEX Q034**  
**Kenn-Nr. der benannten Stelle: /**  
**Notified body number:                                      0102 – Physikalisch Technische Bundesanstalt (PTB)**

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 harmonisierte Normen: / Additionally applied harmonised standards:

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

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)  
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

### EN 62208:2012 (soweit anwendbar / where applicable)

Leergehäuse für Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen; Allgemeine Anforderungen  
Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements

Herborn, 24.09.2024

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

Norbert Krech, RAM, Ex-Beauftragter /  
Ex authorized person

