

Explosionsschutz – Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

Die Firma:

**Teckentrup GmbH & Co. KG**

**Industriestraße 50**

**D-33415 Verl-Sürenheide**

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Stahl/Edelstahl-Tür  
„**Feuerschutztür T60-1-FSA & T60-2-FSA (EI<sub>2</sub> 60-C5-S<sub>a</sub>) Teckentrup 62“**

**Zulassung: Z-6.20-1910 (K-5021-DMT-DO)**

In der von uns gelieferten Ausführung,  
auf die sich diese Erklärung bezieht, gemäß den Bestimmungen der EU-Richtlinie

**2014/34/EU**

In der heutigen gültigen Fassung mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten  
übereinstimmt:

ISO 80079 - 36: 2016	Nicht elektrische Geräte für den Einsatz in explosions-gefährdeten Bereichen, Teil 1: Grundlagen und Anforderungen
ISO 80079 - 37: 2016	Nicht elektrische Geräte für den Einsatz in explosions-gefährdeten Bereichen, Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit
EN 1127 - 1: 2019	Explosionsfähige Atmosphären Explosionsschutz, Teil 1 Grundlagen und Methodik

Die technische Dokumentation ist bei folgender benannten Stelle hinterlegt:

*TÜV NORD CERT GmbH, Fachbereich Technologie, Am TÜV 130519 Hannover*

Die Tür ist zusätzlich mit folgender Kennzeichnung versehen:



**II 2G h IIB T4 / II 2D h 135°C**

**Ort, Datum:** D-33415 Verl-Sürenheide, den 09.11.2023

**Hersteller-Unterschrift:**

**Geschäftsführer:**

Jens Heckenmüller