

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 T30-1-FSA & T30-2-FSA Teckentrup 62 bzw. EI<sub>2</sub> 30 C5 S<sub>a</sub> 62-1 / 62-2“**

**(Optional: „Feuerschutztür T30-1-FSA & T30-2-FSA Teckentrup 62“ auch in RC2 - RC4 Ausführung**

**bzw. EI<sub>2</sub> 30 C5 S<sub>a</sub> 62-1 / 62-2)**

**Zulassung: Z-6.20-1923**

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:

EN 13463 - 1 : 2009	Nicht elektrische Geräte für den Einsatz in explosions-gefährdeten Bereichen, Teil 1: Grundlagen und Anforderungen
EN 13463 - 5 : 2011	Nicht elektrische Geräte für den Einsatz in explosions-gefährdeten Bereichen, Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit
EN 1127 - 1 :2011	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 c IIB T4 / II 2D c 135°C**

**Ort, Datum:** D-33415 Verl-Sürenheide, den 14.03.2016

**Hersteller-Unterschrift:**

**Geschäftsführer:** Kai Teckentrup