



EU-confirmation (Translation)



No. of Confirmation: TÜV-D 22 ATEX 5218

Name of Object: Non-electrical devices and components
Automatically firewater barrier, flood barrier,
hazardous material barrier

Automatic barriers, according to main group I and II (manual reset), chap. 2.1			
T AB KB	T AB KB MR	T AB SW	T AB SW L
T AB SW B	T AB SW MR	T AB SW B MR	T AB SW L MR
T AB VD	T AB VD F	T AB VD L	T AB VD B
T AB VF MR	T AB VD MR	T AB VD L MR	T AB VD B MR
T AB VF			

Manufacturer: THOMAS SYS TECH GmbH

Address: An der Heier 15-17
37318 Wahlhausen
GERMANY

Procedure number: 2022-IN-DE-EX-EX-0063

Marking:  II 2G Ex h IIC T4 Gb
II 2D Ex h IIIC T130°C Db

Type of deposit: A file folder with the internal object number 5218

This confirmation attests the receipt and storage of the documentation for the designated product in accordance with Article 13 (1) (b) (ii) of the EU Council Directive No. 2014/34/EU for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ATEX). The basis for this confirmation is the documentation provided to TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH, which has not been checked for accuracy or completeness.

Valid until: 15.12.2037

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH is Notified Body with the identification number 0408.



Filderstadt

16.12.2022


Michael Reuschel

Ort
Place

Datum
Date

bestätigt durch
approved by



Certificate UE (Traduction)



Numéro de certificat UE : TÜV-D 22 ATEX 5218

Appareil: appareils et composants non électriques
Barrières automatiques d'eau d'extinction, barrière
coupe-feu, barrières de matières dangereuses,

Barrières automatiques, selon groupe principal I et II (réarmement manuel), chap. 2.1			
T AB KB	T AB KB MR	T AB SW	T AB SW L
T AB SW B	T AB SW MR	T AB SW B MR	T AB SW L MR
T AB VD	T AB VD F	T AB VD L	T AB VD B
T AB VF MR	T AB VD MR	T AB VD L MR	T AB VD B MR
T AB VF			

Fabricant: THOMAS SYS TECH GmbH

Adresse: An der Heier 15-17
37318 Wahlhausen
Allemagne

Numéro d'opération : 2022-IN-DE-EX-EX-0063

Étiquetage :  II 2G Ex h IIC T4 Gb
II 2D Ex h IIC T130°C

Forme de dépôt : Un ensemble de documents techniques papier 5218

Ce certificat UE confirme la réception et le stockage de la documentation pour le produit désigné conformément à l'article 13, point (1) b) ii) de la directive du Conseil de l'UE N° 2014/34/UE pour les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (ATEX). Ce certificat est basé sur les documents fournis à TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH, dont l'exactitude ou l'exhaustivité n'ont pas été vérifiées.

Date d'expiration: 15.12.2037

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH est un organisme notifié avec le numéro d'identification 0408.

Filderstadt
Ort
Emplacement

15.12.2022
Datum
Date


Michel Reuschel
bestätigt durch
confirmé par





EU-Bescheinigung



EU-Bescheinigungsnummer: TÜV-D 22 ATEX 5218

Gerät: Nichtelektrische Geräte und Komponenten
Automatische Löschwasserbarrieren,
Hochwasserbarrieren, Gefahrstoffbarrieren

Automatische Barrieren, entsprechend der Hauptgruppe I und II (manuelle Rückstellung),
Kap. 2.1

T AB KB	T AB KB MR	T AB SW	T AB SW L
T AB SW B	T AB SW MR	T AB SW B MR	T AB SW L MR
T AB VD	T AB VD F	T AB VD L	T AB VD B
T AB VF MR	T AB VD MR	T AB VD L MR	T AB VD B MR
T AB VF			

Hersteller: THOMAS SYS TECH GmbH

Anschrift: An der Heier 15-17
37318 Wahlhausen
Germany

Vorgangsnummer: 2022-IN-DE-EX-EX-0063

Kennzeichnung:  II 2G Ex h IIC T4 Gb
II 2D Ex h IIIC T130°C Db

Form der Hinterlegung: Ein Satz technische Dokumente 5218 in Papierform

Diese EU-Bescheinigung bestätigt den Empfang und die Aufbewahrung der Unterlagen für das bezeichnete Produkt gemäß Artikel 13, Ziffer (1) b) ii) der Richtlinie des EU-Rates Nr. 2014/34/EU für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX). Grundlage dieser Bescheinigung sind die der TÜV AUSTRIA SERVICES GmbH überlassenen Unterlagen, die weder auf Richtigkeit noch auf Vollständigkeit überprüft wurden.

Gültig bis: 15.12.2037

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH ist Notifizierte Stelle mit der Kennnummer 0408.



Filderstadt

16.12.2022


Michel Reuschel

Ort
Place

Datum
Date

bestätigt durch
approved by

FM-INE-EXS-ExG-0200f
Rev 06

BSG_TUV-D 22 ATEX-
5218_DE_02.docx

Seite 1/1

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
„The duplication of this document in parts is subject to the
approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH“

Deutschstraße 10
AT-1230 Wien

Tel.: + 49 711 722 336-18
E-Mail: explosionsschutz@tuv.at
Web: www.tuv-ad.de

