

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-7011139-1-3

VOC-Emissionen aus Bauprodukten VOC emissions of building products

Produkt
product

Innen- und Außentüren *internal and external doors*

Typen
types

Feuerschutz-, Rauchschutz-, Sicherheits-, Schallschutz- und Mehrzwecktüren aus Stahl und Edelstahl der Serien STS und STU (siehe Anlage 1) *Fire protection, smoke protection, security, sound insulation and multi-purpose doors made of steel and stainless steel of the STS and STU series (see Appendix 1)*

Hersteller
manufacturer

TORTEC Brandschutztor GmbH

Imling 10, AT 4902 Wolfsegg



Produktionsstandort
production site

TORTEC Brandschutztor GmbH

Imling 10, AT 4902 Wolfsegg

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach ift-Richtlinie UM-01/1:2012
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert
- Entnahme von Proben im Werk nach festgelegtem Stichprobenplan durch ift-Q-Zert und Prüfung im ift-Labor

- initial type-testing of the building product by an accredited testing body as per ift-guideline UM 01/1:2012
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert
- taking of samples at the production site according to defined sampling plan by ift-Q-Zert and testing at the ift-laboratory

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.09.2014 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

This certificate was first issued on 03.09.2014 and will remain valid for 3 years, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

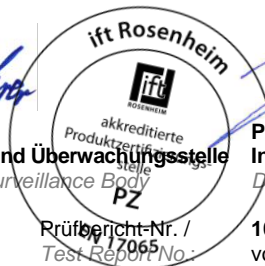
The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

Dieses Zertifikat enthält 1 Anlage.

This certificate contains 1 annex.

ift Rosenheim
03.09.2020

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body



Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

02.09.2023

Prüfbericht-Nr. /
Test Report No.: **10-001460-PR03**

vom / dated **08.10.2012**

Vertragsnr. /
Contract No.:

247 7011139

13-001882-PR01
vom / dated **18.11.2013**

Grundlage(n) /
Basis:

ift-Zertifizierungsprogramm für VOC-Emissionen aus Bauprodukten
ift-certification scheme for VOC emissions of building products (QM 359)
Ausgabe / issue 2018

ift-Richtlinie
VOC-Emissionen aus Türen
UM-01/1



VOC-Emissionen aus Bauprodukten
VOC emissions of building products



Bewertungskriterien:

AgBB-Schema Anforderungen erfüllt
Emissionen in die Raumluft Anforderungen der besten Klasse A+ erfüllt
AgBB-scheme requirements fulfilled
Emissions to indoor air Requirements of the best Class A+ fulfilled



www.ift-rosenheim.de



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 247-7011139-1-3

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien für Türen.

Product families for doors, covered by certification.

Türtyp/ <i>type of door</i>	Produktbezeichnung/ <i>product designation</i>
Feuerschutz-, Rauchschutz-, Sicherheits-, Schallschutz- und Mehrzwecktüren aus Stahl und Edelstahl <i>Fire protection, smoke protection, security, sound insulation and multi-purpose doors made of steel and stainless steel</i>	Dickfalz-Türblätter STU-T30 und STU-T90 sowie zugehörige Eckzargen, Blockzargen und U-Zargen. Flächenbündige Türblätter STS-T30 und STS-T90 sowie zugehörige Eckzargen, Blockzargen und U-Zargen <i>Thick rebate door leaves STU-T30 and STU-T90 as well as corresponding corner frames, block frames and U-frames. Flush door leaves STS-T30 and STS-T90 as well as corresponding corner frames, block frames and U-frames</i>