production site

Zertifikat / Certificate

ROSENHEIM

Grundlage(n) /

ift-Zertifizierungsprogramm für

Nachhaltigkeit von Bauprodukten ift-Zertifizierung QM355:2025-03

Produktnachweise zur

ISO 14025

EN 15804 **DGNB**

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7011139-2-3

Nachhaltigkeit von Bauprodukten

Sustainability of building products

Hersteller **TORTEC Brandschutztor GmbH** manufacturer

Imling 10, AT 4902 Wolfsegg

TORTEC Brandschutztor GmbH

Imling 10, AT 4902 Wolfsegg

Produktbereich Feuer- und Rauchschutztore für Objekt- und product family

Industriebau Fire and smoke protection doors for commercial and industrial

buildings

Feuer- und Rauchschutztor El₂30 (PG1) **Produkt** product Feuer- und Rauchschutztor El₂90 (PG2) Feuer- und Rauchschutztor El₂120 (PG3)

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

Ausstellung einer EPD für das benannte Bauprodukt

- Ausstellung eines Nachhaltigkeitsproduktpasses für
- Erstprüfung für die relevanten Eigenschaften der Produkte durch eine akkreditierte Prüfstelle
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.12.2024 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 01.12.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert

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

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

gehad War (es Saux)

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

tortec

- issuance of an EPD for the mentioned building product
- Ш issuance of a product passport for sustainability for **DGNB**
- r.i initial type-testing for the relevant characteristics of the products by an accredited testing body
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 02.12.2024. The current version is valid until 01.12.2027 as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

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-Zert accompanied by the necessary

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

> 24-000262-PR02 in aktueller Fassung /

Produktpass-Nr,

in current version

ift Rosenheim 18.09.2025

Dr. Gerhard Wackerbauer Stv. Leitung Produktzertifizierung Deputy head of product certificati

01.12.2027

Gültig bis / Valid until:

Vertragsnr. / Contract No.: 799 7011139

+49 8031 261-0

www.ift-rosenheim.de

info@ift-rosenheim.de



ift Rosenheim

akkreditierte

3d**965**Passport

Produktzertifizierungs

PΖ







ZERTIFIZIERT

Identitäts-Check

www.ift-rosenheim.de/

Identity check

ift-zertifiziert ID: 733-BEE6C

/e-Zer-5241-de / 01.03.2024



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7011139-2-3

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien

product families covered by certification

| | Produktgruppe | | | | | |
|---|---------------|-----|-----|--|--|--|
| | PG1 | PG2 | PG3 | | | |
| C.1 REACH | | | | | | |
| Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten. | 1 | 1 | ./ | | | |
| Herstellererklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006 | • | • | • | | | |
| C.2 Managementzertifizierungen | | | | | | |
| Geprüft in den Bereichen Qualität, Energie, Umwelt, Arbeits- und Gesundheitsschutz. | | ✓ | | | | |
| ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001 | | | | | | |

Erläuterung: ✓: bestätigt /: keine Relevanz –: keine Angabe **: Herstellerangabe

Im Nachhaltigkeits-Produktpass werden unter anderem folgende Produkte je Produktgruppe betrachtet und sind auch im DGNB-Navigator (https://www.dgnb-navigator.de/) einsehbar:

| Produktgruppe | PG1 | PG2 | PG3 |
|--------------------|---|---|---------------------------------------|
| Produktname | Feuer- und Rauchschutztor El ₂ 30 | Feuer- und Rauchschutztor El ₂ 90 | Feuer- und Rauchschutztor El₂120 |
| Produktbezeichnung | Feuer- und Rauchschutztor - El ₂ 30 | Feuer- und Rauschutztor – El₂90 | Feuer- und Rauchschutztor - El₂120 |

| Feuerschutztor Ei₂30 (PG1) | | | | |
|--|----------------|---|-------|-------------------------------|
| Aspekte | Bauteil Nr. | Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2) | | Qualitätsstufe / Kommentar |
| | | 2018 | 2023 | |
| Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenster und Außentüren | 7.3 | 13 | 13 | QS4 |
| VOC Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, | 3.3 | | 19 19 | QS4 |
| Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre | 7.2 | 19 | | |
| Chrom-VI | 3.3 | 33 | 33 | |
| Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken | 7.2 | 33 | 33 | QS4 |
| Borverbindungen | 2.1 | 45 | 45 | |
| Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte | 2.3 | 45 | 45 | QS4 |



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7011139-2-3

| Feuerschutztor Ei₂90 (PG2) | | | | |
|--|----------------|---|------|-------------------------------|
| Aspekte | Bauteil Nr. | Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2) | | Qualitätsstufe / Kommentar |
| | | 2018 | 2023 | |
| Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenster und Außentüren | 7.3 | 13 | 13 | QS4 |
| VOC | 3.3 | | | |
| Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre | 7.2 | 19 | 19 | QS4 |
| Chrom-VI | 3.3 | 33 | 33 | |
| Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken | 7.2 | 33 | 33 | QS4 |
| Borverbindungen | 2.2 | 45 | 45 | |
| Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte | 5.1 | 45 | 45 | QS4 |

| Feuerschutztor Ei₂120 (PG3) | | | | |
|--|----------------|---|------|-------------------------------|
| Aspekte | Bauteil Nr. | Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2) | | Qualitätsstufe / Kommentar |
| | | 2018 | 2023 | |
| Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenster und Außentüren | 7.3 | 13 | 13 | QS4 |
| VOC | 3.3 | | | |
| Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre | 7.2 | 19 | 19 | QS4 |
| Chrom-VI | 3.3 | 33 | 33 | |
| Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken | 7.2 | 33 | 33 | QS4 |
| Borverbindungen | 2.3 | 45 | 45 | 201 |
| Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte | 2.1 & 5.1 | 45 | 45 | QS4 |

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.