Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7011139-1-3

Nachhaltigkeit von Bauprodukten

Sustainability of building products

Hersteller

manufacturer

Produktionsstandort

production site

Produktbereich

product family

Produkt

product

TORTEC Brandschutztor GmbH

Imling 10, AT 4902 Wolfsegg

TORTEC Brandschutztor GmbH

Imling 10, AT 4902 Wolfsegg

Textiler Brandschutz für Objekt- und Industriebau

Textile fire protection for commercial and industrial buildings

Feuer- und Rauchschutzvorhang E-120; Feuer- und Rauchschutzvorhang EW-60; Feuer- und

Rauchschutzvorhang El-60

Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung

- Ausstellung einer EPD für das benannte Bauprodukt
- Ausstellung eines Nachhaltigkeitsproduktpasses für **DGNB**
- 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 oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Anderungen 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.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte | 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
- r.i issuance of a product passport for sustainability for
- Ы initial type-testing for the relevant characteristics of the products by an accredited testing body
- initial inspection of the production site and the factory r. 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 evidence.

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.

akkreditierte Produktzertifizierungs. stelle PΖ Produktpass-Nr. / d**i3065**assport

24-000262-PR01

ift Rosenheim 18.09.2025

Gültig bis /

Valid until: Vertragsnr. / Contract No.:

Gehad War (Saux Dr. Gerhard Wackerbauer Stv. Leitung Produktzertifizierung Deputy head of product certification 01.12.2027

799 7011139



in aktueller Fassung / in current version

Grundlage(n) /

ISO 14025 EN 15804

DGNB

ift-Zertifizierungsprogramm für Produktnachweise zur Nachhaltigkeit von Bauprodukten ift-Zertifizierung QM355:2025-03































www.ift-rosenheim.de/ ift-zertifiziert ID: A3B-040FD







Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7011139-1-3

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien

product families covered by certification

	Produktgruppe		ре
	PG1	PG2	PG3
C.1 REACH			
Es sind keine Stoffe gemäß REACH-Kandidatenliste enthalten.	√	✓	✓
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 45001:2018			

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 Rauchschutzvorhang E-	Feuer- und Rauchschutzvorhang	Feuer- und Rauchschutzvorhang
	120	EW-60	EI-60
	Feuer- und	Feuer- und	Feuer- und
Produktbezeichnung	Rauchschutzvorhang	Rauchschutzvorhang	Rauschutzvorhang
	FSV - FlexFire E-120	FSV - FlexFire EW-60	FSV - FlexFire EI-60

Feuer- und Rauchschutz-vorhang E-120 (PG1)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe /
		2018	2023	Kommentar
Noc Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre	3.4	19	19	QS4
Chrom-VI Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken	3.4	33	33	QS4
Borverbindungen Flammgehemmt ausgerüstete Bauprodukte, technischer Brandschutz	1.5	45	45	QS4



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-7011139-1-3

Feuer- und Rauchschutzvorhang EW-60 (PG2)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe /
		2018	2023	Kommentar
Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre	3.4	19	19	QS4
Chrom-VI Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken	3.4	33	33	QS4
Borverbindungen Flammgehemmt ausgerüstete Bauprodukte, technischer Brandschutz	1.5	45	45	QS4

Feuer- und Rauchschutzvorhang El-60 (PG3)				
Aspekte	Bauteil Nr.	Betrachtete Zeile der Kriterienmatrix (gemäß Anlage 1 DGNB Kriterium ENV1.2)		Qualitätsstufe /
		2018	2023	Kommentar
VOC Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre	3.5	19	19	QS4
Chrom-VI Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken	3.5	33	33	QS4
Borverbindungen	1.5			QS4
Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte	1.4	45	45	QS4
	1.8			QS4
	1.9			QS2

Eine ausführlichere Darstellung befindet sich im Nachhaltigkeitsproduktpass.