

EPD Feuerschutz- und Rauchschutz-Schiebetore Kurzfassung

Environmental Product Declaration nach DIN ISO 14025 und EN 15804

Feuerschutz- und Rauchschutz-Schiebetore aus Stahl und Edelstahl (Firmen-EPD)

Tortec Brandschutztor GmbH











Deklarationsnummer EPD-FTO-0.7

Juni 2012



Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Kurzfassung



Feuer- und Rauchschutzschiebetore

Programmhalter	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Strasse 7-9	ift
	83026 Rosenheim	ROSENHEIM
Deklarations- inhaber	TORTEC Brandschutztor GmbH Imling 10 A-4902 Wolfsegg www.tortec.at	best vision. tortec
Deklarations- nummer	EPD-FTO-0.7	
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Einflügeliges-, Zweiflügeliges- und Teleskop-Feu- Rauchschutzschiebetor Typ FST aus Stahl oder l	
Anwendungs- bereich	TORTEC Feuer- und Rauchschutzschiebetore fü anwendung. Abschluss für Raum- und Gebäude industriellen, gewerblichen sowie privaten Bereic	offnungen im

Ergebnisse der Ökobilanz pro m² T-30-1 Feuerschutz- Stahlschiebetor		Herstellung A1 – A5	Nutzung B1 – B7	Nachnutzung C1 – C4	Recycling- potenzial D
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ	In Roserbain	460,41	178,53	-20,55	-361,01
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ	© III Roperton	43,61	26,58	-0,86	-12,01
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO₂-Äqv.	Off Correlation	33,12	12,25	-1,53	-26,67
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.	© If Roger bein	1,42 x 10 ⁻⁷	1,13 x 10 ⁻⁷	-1,79 x 10 ⁻⁹	-2,37 x 10 ⁻⁸
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO ₂ -Äqv.	Off Roservan	0,14	5,84 x 10 ⁻²	-6,30 x 10 ⁻³	-0,10
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.	Oil Rocketonin	1,10 x 10 ⁻²	4,81 x 10 ⁻³	-4,14 x 10 ⁻⁴	-8,01 x 10 ⁻³
Photochem. Oxidantien- bildungspot. (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.	Off Receiptors	1,62 x 10 ⁻²	5,80 x 10 ⁻³	-8,69 x 10 ⁻⁴	-1,35 x 10 ⁻²
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.	Si Ca Possessille	1,53 x 10 ⁻⁵	1,13 x 10 ⁻⁵	-1,26 x 10 ⁻⁶	-1,22 x 10 ⁻⁵
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ	Off Dozerien	440,80	166,73	-19,99	-353,25
Wasserverbrauch in m³		138,58	76,46	-0,42	-6,75

Ulrich Sieberath

Unterschrift des Institutsleiters, ift Rosenheim GmbH



Unterschrift des Verifizierers

ift ROSENHEIM ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-290 www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim AG Traunstein, HRB 14763 Sparkasse Rosenheim Kto. 3822 BLZ 711 500 00

- LIV 1500

Grundlagen

- ISO 14025:2006
- EN 15804:2012

Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen

Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument "Türen und Tore" PCR-TT-1.1 : 2011

Gültigkeit

Diese verifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren vom Ausstellungs-Datum an.

Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.

Erstellungsdatum: 01. Juni 2012

Nächste Revision: 01. Juni 2017

Rahmen der Ökobilanz

Die Ökobilanz wurde gemäß EN ISO 14040 und EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Fa Seuster KG herangezogen sowie generische Daten der Datenbank "GaBi 5". Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus "cradle to grave" unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.



Die Ökobilanz wurde erstellt durch die Life Cycle Engineering Experts GmbH.

Veröffentlichungshinweise

Es gelten die "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen".



Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Kurzfassung



Feuer- und Rauchschutzschiebetore

Ergebnisse der Ökobilanz pro m² T-30 1 GT Feuerschutz-Stahlschiebetor		Herstellung A1 – A5	Nutzung B1 – B7	Nachnutzung C1 – C4	Recycling-potenzial D
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ		383,50	184,53	-17,91	-294,20
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ	K.	42,29	21,78	-0,98	-12,02
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO₂-Äqv.	K	26,76	13,10	-1,52	-23,43
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.		9,04 x 10 ⁻⁸	6,45 x 10 ⁻⁸	-3,30 x 10 ⁻⁹	-3,55 x 10 ⁻⁸
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO₂-Äqv.		0,11	5,88 x 10 ⁻²	-5,71 x 10 ⁻³	-8,72 x 10 ⁻²
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.		8,65 x 10 ⁻³	4,26 x 10 ⁻³	-3,78 x 10 ⁻⁴	-6,68 x 10 ⁻³
Photochem. Oxidantienbil- dungspot. (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.		1,79 x 10 ⁻²	6,13 x 10 ⁻³	-7,27 x 10 ⁻⁴	-1,07 x 10 ⁻²
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.	SIGN	3,13 x 10 ⁻⁵	2,49 x 10 ⁻⁵	-2,80 x 10 ⁻⁶	-2,59 x 10 ⁻⁵
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ		365,86	174,86	-17,27	-286,44
Wasserverbrauch in m³		138,01	76,89	-0,39	-5,70

Ulrich Sieberath

Unterschrift des Institutsleiters, ift Rosenheim GmbH



Patrick Wortner

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9 D-83026 Rosenheim Tel.: +49 (0)8031/261-0 Fax: +49 (0)8031/261-290 www.ift-rosenheim.de

Unterschrift des Verifizierers



Notified Body Nr.: 0757 Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18 DAP-PL-0008 99 Aktrediterungs Rate DAP-ZE-2288 00 TGA-2M-16-93-00 TGA-2M-16-93-00

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804 Kurzfassung



Feuer- und Rauchschutzschiebetore

Ergebnisse der Ökobilanz pro m² T-90 1 Feuer- schutz-Stahlschiebetor		Herstellung A1 – A5	Nutzung B1 – B7	Nachnutzung C1 – C4	Recycling-potenzial D
Primärenergie nicht regenerativ (PE _{n reg}) in MJ		368,37	200,98	-14,51	-237,93
Primärenergie regenerativ (PE _{reg}) in MJ	K.	41,45	21,37	-0,88	-10,50
Treibhauspotenzial (GWP 100) in kg CO ₂ -Äqv.	K	26,27	14,82	-1,17	-18,41
Ozonabbaupotenzial (ODP) in kg R11-Äqv.		2,31 x 10 ⁻⁷	2,00 x 10 ⁻⁷	-2,99 x 10 ⁻⁹	-3,15 x 10 ⁻⁸
Versauerungspotenzial (AP) in kg SO ₂ -Äqv.		0,12	7,05 x 10 ⁻²	-4,65 x 10 ⁻³	-7,09 x 10 ⁻²
Eutrophierungspotenzial (EP) in kg PO ₄ ³⁻ -Äqv.		9,80 x 10 ⁻³	6,21 x 10 ⁻³	-2,99 x 10 ⁻⁴	-5,42 x 10 ⁻³
Photochem. Oxidantienbil- dungspot. (POCP) in kg C ₂ H ₄ -Äqv.		1,71 x 10 ⁻²	6,61 x 10 ⁻³	-6,10 x 10 ⁻⁴	-8,67 x 10 ⁻³
Abiotischer Ressourcenverbrauch elements (ADP _{el.}) in kg Sb-Äqv.	SIGN	1,79 x 10 ⁻⁵	1,16 x 10 ⁻⁵	-1,41 x 10 ⁻⁶	-1,32 x 10 ⁻⁵
Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADP _{fos}) in MJ		346,10	185,95	-13,96	-231,39
Wasserverbrauch in m³		136,85	76,24	-0,31	-4,59

Ulrich Sieberath

Unterschrift des Institutsleiters, ift Rosenheim GmbH



ift Rosenheim GmbH Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl Patrick Wortner

Unterschrift des Verifizierers

Impressum

Programmhalter

ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Str. 7-9

83026 Rosenheim Telefon: 0 80 31/261-0 Telefax: 0 80 31/261 290 E-Mail: info@ift-rosenheim.de

www.ift-rosenheim.de

Deklarationsinhaber

TORTEC Brandschutztor GmbH Imling 10 A-4902 Wolfsegg

Hinweise

Grundlage dieser EPD sind in der Hauptsache Arbeiten und Erkenntnisse des Instituts für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (ift Rosenheim) sowie im Speziellen die ift-Richlinie NA-01/1 Allgemeiner Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen.

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Layout

ift Rosenheim GmbH

© ift Rosenheim, 2012



ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim

Telefon: +49 (0) 80 31 / 261-0
Telefax: +49 (0) 80 31 / 261-290
E-Mail: info@ift-rosenheim.de
www.ift-rosenheim.de