

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-FT-18.1



DOMOFERM 
BEST OF STEEL

DOMOFERM GmbH

Tore

Türen und Tore aus Stahl



Grundlagen:

DIN EN ISO 14025
EN15804

Firmen-EPD
Environmental
Product Declaration

Veröffentlichungsdatum:
29.09.2022

Nächste Revision:
29.09.2027



[www.ift-rosenheim.de/
erstelte-epds](http://www.ift-rosenheim.de/erstellte-epds)

Umweltproduktdeklaration (EPD)



Deklarationsnummer: EPD-FT-18.1

Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim		
Ökobilanzierer	LCEE – Life Cycle Engineering Experts GmbH Birkenweg 24 64295 Darmstadt		
Deklarationsinhaber	DOMOFERM GmbH Novofermstraße 15 2230 Gänserndorf www.domoferm.com		
Deklarationsnummer	EPD-FT-18.1		
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Türen und Tore aus Stahl aus den Produktbereichen Universaltüren, EI ₂ 30 bzw. T-30, EI ₂ 60 / EI ₂ 90 bzw. T-90		
Anwendungsbereich	Türen und Tore aus Stahl für Standard-, Brandschutz-, Schallschutzanwendungen, ggf. besondere Eigenschaften zu Wärmedämmung und Einbruchschutz.		
Grundlage	Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der DIN EN 15804:2012+A1:2013 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf den PCR Dokumenten EN 17213 „PCR für Fenster und Türen, "PCR Teil A" PCR-A-0.3:2018 und "Türen und Tore" PCR-TT-2.3:2018.		
Gültigkeit	Veröffentlichungsdatum:	Letzte Überarbeitung:	Nächste Revision:
	29.09.2022	29.09.2022	29.09.2027
	Diese verifizierte Firmen-Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von fünf Jahren ab dem Veröffentlichungsdatum gemäß DIN EN 15804.		
Rahmen der Ökobilanz	Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten des Produktionswerks der Firma DOMOFERM GmbH herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi 10“. Die Ökobilanz wurde über den betrachteten Lebenszyklus „von der Wiege bis zum Werkstor – mit Optionen“ (cradle to gate – with options) unter zusätzlicher Berücksichtigung sämtlicher Vorketten wie bspw. Rohstoffgewinnung berechnet.		
Hinweise	Es gelten die „Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift Prüfdokumentationen“. Der Deklarationsinhaber haftet vollumfänglich für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise.		

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle

Dr. Torsten Mielecke
Vorsitzender Sachverständigenausschuss ift-EPD und PCR

Xaver Hilz
Unabhängiger Prüfer