

EPD Türen, Tore und Klappen des System Schröders aus Stahl

Environmental Product Declaration
nach DIN ISO 14025 und EN 15804

Türen, Tore und Klappen des System Schröders aus Stahl (Muster-EPD)

Fa. Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH



Deklarationsnummer
EPD-TTS-0.00

Muster-EPD - als Grundlage für die Aus-
stellung von EPDs für Türenhersteller im
definierten Anwendungsbereich

Umweltproduktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804

Türen, Tore und Klappen aus Stahl



Programmbetreiber	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 83026 Rosenheim		
Ökobilanzierer	ift Rosenheim GmbH		
Grundlage	Muster EPD der Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH		
Deklarationsinhaber	Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH Gerhard-Welter-Str. 7 41812 Erkelenz		
Deklarationsnummer	M-EPD-TTS-000		
Bezeichnung des deklarierten Produktes	Türen, Tore und Klappen aus Stahl		
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereich		
Grundlagen	Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der EN 15804:2012+A1:2013 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Türen und Tore“ PCR-TT-1.1 : 2013		
Gültigkeit	Diese verifizierte Umweltproduktdeklaration gilt ausschließlich für die genannten Produkte und hat eine Gültigkeit von 5 Jahren ab der Veröffentlichung.		
	Veröffentlichungsdatum: 31. März 2015	Ausstellungsdatum: 01. April 2015	Nächste Revision: 31. März 2020
Rahmen der Ökobilanz	Die Ökobilanz wurde gemäß DIN EN ISO 14040 und DIN EN ISO 14044 erstellt. Als Datenbasis wurden die erhobenen Daten eines Theo Schröders Entwicklung & Beratung GmbH Produktionswerks (Lizenznehmer) herangezogen sowie generische Daten der Datenbank „GaBi 6“. Die Ökobilanz wurde über den Lebenszyklus „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.		
Prof. Ulrich Sieberath Institutsleiter	Florian Stich, Dipl.-Ing. (FH) Unabhängiger Prüfer		