Produktgruppe: Türen und Tore
Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1: 2018
Datum der Freigabe: 25.01.2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



## Produktkategorieregeln Teil B -

für Türen und Tore

# Produktkategorieregeln für Umweltproduktdeklarationen nach EN ISO 14025 und EN 15804

gemäß dem Programmbetrieb zur Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPD) des ift Rosenheim





Produktkategorieregeln PCR-Teil B: Türen und Tore

PCR-TT-1.1:2018

© ift Rosenheim Seite 1 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



## Inhalt

1	Vorl	pemerkung	3
2		duktkategorieregeln	
	2.1	Inhalt	
	2.2	Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR	3
3	Allg	emeine Produktinformationen	
	3.1	Produktbeschreibung/Produktdefinition	
	3.2	Geltungsbereich	
	3.3	Anwendung	
	3.4	Gütesicherung und Managementsysteme (optional)	
	3.5	Technische Daten/Leistung des Produktes	
4	Gru	ndstoffe	6
	4.1	Angabe zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) gemäß PCR-Teil A	6
	4.2	Zusätzliche Informationen	
5	Öko	bilanzbilanz	7
	5.1	Funktionale Einheit	
	5.2	Deklarierte Einheit	7
	5.3	Geografische und zeitliche Systemgrenzen	8
	5.4	Untersuchungsrahmen Systemgrenzen	
	5.5		
	5.6	Angaben zum Produktlebenszyklus	
6	Lite	ratur	

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



## 1 Vorbemerkung

Die Produktkategorieregeln des ift Rosenheim sind in zwei Teile aufgegliedert und entsprechend gekennzeichnet. Im Teil A sind allgemeine Produktkategorieregeln, im vorliegenden Teil B sind produktgruppenspezifische Regeln aufgeführt. Die gültigen Versionen sind beim ift Rosenheim zu beziehen.

Europäische Norm ΕN 15804 prEN 17213 und liefern grundlegende Produktkategorieregeln für Bauprodukte und -leistungen aller Art, sowie im speziellen für Fenster Türen. Sie bieten die Grundlage, um sicherzustellen, Umweltproduktdeklarationen für Bauprodukte, Bauleistungen und Bauprozesse, im speziellen Fenster und Türen in einheitlicher Weise abgeleitet, verifiziert und dargestellt werden.

Diese PCR liefert ergänzende Produktkategorieregeln für Typ III Umweltdeklarationen (EPD) speziell für Türen und Tore. Die Anforderungen in EN 15804 und prEN 17213 werden von dieser PCR daher ergänzt und nicht ersetzt.

#### Hinweis

In der prEN 17213 sind genaue Vorgaben zur Ökobilanzierung und EPD-Erstellung von Fenstern innerhalb der verschiedenen Phasen des Lebenszyklus gemacht, diese sind zwingend zu beachten.

## 2 Produktkategorieregeln

#### 2.1 Inhalt

Diese PCR definiert für spezifische Produktgruppen:

 Regeln zur Erstellung von Umweltproduktdeklaration (EPD) für Innen- und Außentüren nach EN 14351-1 und prEN 14351-2 sowie Brand- und Rauchschutztüren nach EN 16034 und Automatiktüren nach DIN 18650-1 und DIN 18650-2 (ehemals prEN 12650) und Tore nach EN 13241-1,

## 2.2 Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR

Dieses PCR Dokument mit der Dokumentennummer PCR-TT-2.1 wurde wie folgt vom SVA des ift Rosenheim GmbH validiert und freigegeben. Das PCR Dokument ist gemäß ISO 14025, EN 15804 und der ift-Richtlinie NA-01/3, fünf Jahre gültig.

© ift Rosenheim Seite 3 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



#### Nachverfolgung der Bearbeitung/Revisionen:

Lfd.Nr.	Datum	Bearbeitungskommentar	SVA	Deklarationsnummer
1	11/2010	erstmalige Prüfung und	freigegeben	PCR-TT-0.1 : 2010
		Freigabe		
2	09/2011		freigegeben	PCR-TT-1.0 : 2011
3	03/2012	Redaktionelle Änderungen	freigegeben	PCR-TT-1.1 : 2011
4	01/2013	Revision der PCR	freigegeben	PCR-TT-1.1 : 2013
5	01/2018	Revision der PCR	freigegeben	PCR-TT-2.1 : 2018
6	09/2019	Redaktionelle Änderungen	freigegeben	PCR-TT-2.1 : 2018

## 3 Allgemeine Produktinformationen

## 3.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Die deklarierten Produkte müssen beschrieben werden.

Dabei ist neben einer allgemeinen Produktbeschreibung die Handelsbezeichnung der Produkte/Produktgruppen (einschließlich jeglicher Produktcodes) zu nennen, für die die EPD gilt. Ist die Nennung von Namen der Produkte/Produktgruppen z.B. im Rahmen von Verbands-EPDs nicht sinnvoll möglich, so muss die Produktbeschreibung die Produkte/Produktgruppen eindeutig abgrenzen, für die die EPD gilt.

#### Beispielhafte Angaben:

- Blendrahmen/Flügelrahmen (Art des Baustoffes)
- Oberfläche (Behandlung/Beschichtung)
- zu spezifizieren)
- Füllungen/Gläser
- Nicht transparente Füllungen: (Material und Aufbau ist zu spezifizieren)
- Dichtungen (Material und Aufbau ist zu spezifizieren)
- Beschläge (Spezifikationen der Bänder, Verschlüsse und Funktionsbeschläge nach PCR Schlösser Beschläge)

#### 3.2 Geltungsbereich

Diese Produktkategorieregeln (PCR-TT-2.1) können auf Türen (Außen- und Innentüren) nach 14351-1 und prEN 14351-2 (alle Rahmenmaterialien) angewendet werden. Es sind folgende Systemkomponenten enthalten: Profile, Beschichtungen, Füllungen (transparent und opak), Dichtungen, integrierte Lüftungskomponenten, Antriebe und Beschläge.

© ift Rosenheim Seite 4 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



Darüber hinaus gilt diese PCR auch für Brand- und Rauchschutztüren gemäß EN 16034 und Automatiktüren nach DIN 18650-1 und DIN 18650-2 und Tore nach EN 13241-1.

Des Weiteren gelten diese Produktkategorieregeln für Revisionsklappen und Revisionstüren. Bestehend aus Rahmen, Türe und Beschläge.

## 3.3 Anwendung

Kurze Beschreibung des Anwendungsbereiches der deklarierten Produkte.

#### Beispiel:

- Außentür zur Verwendung in Wohn- und Nichtwohngebäuden,
- Tore zur Verwendung in Wohn- und Nichtwohngebäuden als auch Industriegebäuden.
- Revisionsklappen zum Öffnen und Schließen von Revisionsöffnungen.

## 3.4 Gütesicherung und Managementsysteme (optional)

Um die Qualität des Produktes zu gewährleisten, können Zertifizierungssysteme zum Einsatz kommen. Im Rahmen der EPD können optional Angaben zur Gütesicherung gemacht, bzw. Informationen zu QMS und UMS bereitgestellt werden.

#### Beispielhafte Angaben:

#### Inspektion

 RAL-GZ 695 RAL-Gütegemeinschaft: Fenster, Haustüren, Fassaden und Wintergärten

#### ift-Produktzertifizierung

- QM 301 Angriffhemmende Bauteile: Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse
- QM 302 Rauchschutzabschlüsse
- QM 317 Tore
- QM 326 Innentüren
- QM 356 Automatiktüren
- QM 359 VOC-Emissionen aus Bauprodukten

#### Managementsysteme

- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
- Umweltmanagement DIN EN ISO 14001
- Energiemanagement DIN EN ISO 50001
- Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagement BS OHSAS 18001
- Integrierte Managementsysteme (IMS)

© ift Rosenheim Seite 5 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



#### Hinweis

Vorhandene Daten durch z. B. UMS (Umweltbilanzen) können die Datenerfassung bei der Ökobilanzierung erleichtern.

#### 3.5 Technische Daten/Leistung des Produktes

Die technischen Daten der Produkte sind in der EPD zu nennen. Ein Verweis auf entsprechende Normen ist anzugeben.

 Tabelle 1
 Eigenschaften und Leistungen in der Produktkategorie

	Eigenschaften und Leistungen	Einheiten
Pflicht	Materialdicke	m
Pflicht	Flächengewicht	kg/m²
Optional	U-Wert	W/(m²K)
Optional	Schlagregendichtheit	-
Optional	Feuerwiderstandsklasse	-
	Ggf. weitere	

## 4 Grundstoffe

## 4.1 Angabe zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) gemäß PCR-Teil A

Sollten Produkte für die diese PCR gilt, besonders besorgniserregende Stoffe enthalten, so sind diese in der EPD anzugeben.

#### 4.2 Zusätzliche Informationen

Es sind für den Architekten die wesentlichen technischen Informationen zu dem/n Produkt/en anzugeben oder ein Verweis hierauf.

Bei der Betrachtung des gesamten Lebenszyklus (cradle to grave) sind die Produkteigenschaften auf Basis der bauphysikalischen Eigenschaften anzugeben oder ein Verweis hierauf.

#### Beispiel:

Die bauphysikalischen Eigenschaften der Tür / des Tores sind dem CE – Kennzeichen oder der Begleitdokumentation zu entnehmen.

© ift Rosenheim Seite 6 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore
Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



## 5 Ökobilanz

Zur Erstellung einer EPD wird eine Ökobilanz nach ISO 14040 und ISO 14044 als Basis erstellt. Die Daten, die der Ökobilanz zugrunde liegen sollen präzise, vollständig und konsistent sein. Diese Ökobilanz muss repräsentativ für die in der Deklaration dargestellten Produkte sein. Rahmen und Grenzen der Ökobilanz sind anzugeben.

#### 5.1 Funktionale Einheit

Es gilt prEN 17213:2018.

Die funktionelle Einheit gibt den quantifizierten Nutzen eines Produktsystems an, der als Vergleichseinheit verwendet wird (siehe EN 15804).

#### 5.2 Deklarierte Einheit

Deklarierte Produkte müssen beschrieben und optional grafisch dargestellt werden (z. B. CAD-Zeichnung). Hierbei muss eine funktionelle bzw. deklarierte Einheit angegeben werden, auf die sich die Daten der EPD beziehen.

Folgende deklarierte Einheit ist anzugeben:

Fläche in m², z. B. 1 m² Außentür

Für Türen ist folgendes Standardmaß anzugeben: Gemäß prEN 17213:2018 definierte Standardgröße von 1,23m x 2,18m, optional 2,00m x 2,18m

Für Schiebe und Faltelemente ist folgendes Standardmaß anzugeben: Gemäß prEN 17213:2018 definierte Standardgröße von 3,00m x 2,18m, optional 6,00m x 2,18m

Für Tore ist eine repräsentative Referenzgröße zu wählen. Sollte eine andere Einheit gewählt werden, so ist dies zu begründen. Für Revisionsklappen und Revisionstüren ist eine repräsentative Referenzgröße zu wählen.

Für Abweichung hiervon gilt prEN 17213:2018.

Wird keine optional Angabe gemacht kann eine andere Einheit gewählt werden und ist zu begründen.

#### Beispiel:

Die funktionelle Einheit für Innentüren ist als Fläche in m² angegeben:

© ift Rosenheim Seite 7 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1: 2018 Datum der Freigabe: 25.01.2018

Nächste Revision: 25.01.2023



#### 5.3 Geografische und zeitliche Systemgrenzen

#### Beispiel:

Bezugszeitraum Jahr 2009-2010 Bezugsraum Europa

#### 5.4 **Untersuchungsrahmen Systemgrenzen**

## Beispiel Tür:

#### Cradle to Gate:

Die Systemgrenzen beinhalten die Rohstoffgewinnung, die Herstellung der Türkomponenten und die Montage der einzelnen Bauteile bis zur fertig verpackten Tür am Werkstor (Gate).

#### Cradle to Grave:

Hierbei umfassen die Systemgrenzen zusätzlich die Nutzung, die Demontage, die Deponierung und die stoffliche und energetische Verwertung der Tür und ihrer Einzelteile.

#### 5.5 Angaben zum Produktlebenszyklus

Zu beachtende Regelwerke während des Lebenszyklus

Beispielhafte Angaben:

## Produktherstellung:

- Produktnorm
- Geltende Zertifizierungsprogramme

## Baustadium:

RAL-Montageleitfaden

## Nutzungsstadium:

- Angaben zur Nutzungsdauer
- Angaben zur VOC-Emissionen (Zertifizierungsprogramme)
- Angaben zur Verwendung

#### Nachnutzungsstadium:

- Recyclinginitiativen oder übliche Verwertungs- und Entsorgungssysteme
- Branchenübliche Recyclingquoten
- Gesetzliche Vorgaben zur Verwertung

© ift Rosenheim Seite 8 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



#### 6 Literatur

[1] Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren.

Hrsg.: RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.

Frankfurt, 2014

[2] EN 16034

Pedestrian doorsets, industrial, commercial, garage doors and windows - Product standard, performance characteristics - Fire resistance and/or smoke control characteristics.

Beuth Verlag GmbH, Berlin

[3] EN 14351-1

Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics. Beuth Verlag GmbH, Berlin

[4] EN 14351-2

Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 2: Internal pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics.

Beuth Verlag GmbH, Berlin

[5] DIN 18650-1

Automatische Türsysteme – Teil 1: Produktanforderungen und Prüfverfahren. Beuth Verlag GmbH, Berlin

[6] DIN 18650-2

Automatische Türsysteme – Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen.

Beuth Verlag GmbH, Berlin

[7] EN 13241-1

Industrial, commercial and garage doors and gates - Product Standard - Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics

Beuth Verlag GmbH, Berlin

[8] Forschungsvorhaben "EPDs für transparente Bauelemente", ift Rosenheim, 2011

[9] prEN 17213:2018

Fenster und Türen – Umweltproduktdeklarationen Produktkategorieregeln für Fenster und Türen Beuth Verlag GmbH, Berlin

© ift Rosenheim Seite 9 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1 : 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023



#### Herausgeber

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

#### **Publikation**

PCR Türen und Tore PCR-TT-2.1

Product Category Rules nach EN ISO 14025 und EN 15804

Bibliografische Information der Deutschen Bibliothek. Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über: http://dnb.ddb.de abrufbar.

#### Layout

ift Rosenheim GmbH

© ift Rosenheim, 2013

© ift Rosenheim Seite 10 von 11

Produktgruppe: Türen und Tore
Deklarationsnummer: PCR-TT-2.1: 2018
Datum der Freigabe: 25 01 2018

Datum der Freigabe: 25.01.2018 Nächste Revision: 25.01.2023





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

© ift Rosenheim Seite 11 von 11