Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017
Datum der Freigabe: 31.03.2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



## Produktkategorieregeln Teil B -

für Profile aus Stahlblech

# 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: Profile aus Stahlblech

PCR-PS-1.2: 2017

© ift Rosenheim Seite 1 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2 : 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



## Inhalt

1	\/orl	pemerkung	2
•			0
2		duktkategorieregeln	
	2.1	Inhalt	
	2.2	Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR	3
3	Allg	emeine Produktinformationen	3
	3.1	Produktbeschreibung/Produktdefinition	
	3.2	Geltungsbereich	4
	3.3	Anwendung	
	3.4	Gütesicherung und Managementsysteme (optional)	4
	3.5	Technische Daten/Leistung des Produktes	5
4	Gru	ndstoffe	5
	4.1	Angabe zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) gemäß PCR-Teil A	5،
	4.2	Zusätzliche Informationen	5
5	Öko	bilanzbilanz	6
	5.1	Funktionale Einheit	
	5.2	Deklarierte Einheit	6
	5.3	Geografische und zeitliche Systemgrenzen	7
	5.4	Untersuchungsrahmen Systemgrenzen	7
	5.5	Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	
	5.6	Angaben zum Produktlebenszyklus	
6	Lite	ratur	

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



## 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.

## 2 Produktkategorieregeln

#### 2.1 Inhalt

Diese PCR definiert für spezifische Produktgruppen:

- Regeln zur Erstellung von Umweltproduktdeklaration (EPD) für Profile aus Stahlblech

## 2.2 Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR

Dieses PCR Dokument mit der Dokumentennummer PCR-PS-1.1 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, fünf Jahre gültig.

Nachverfolgung der Bearbeitung/Revisionen:

Lfd.Nr.	Datum	Bearbeitungskommentar	SVA	Deklarationsnummer
1	03/2017	erstmalige Prüfung und Freigabe	freigegeben	PCR-PS-1.1 : 2017
2	07/2017	Redaktionelle Änderung	freigegeben	PCR-PS-1.2 : 2017
3	09/2019	Redaktionelle Änderung	freigegeben	PCR-PS-1.2 : 2017

## 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.

© ift Rosenheim Seite 3 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



## Beispielhafte Angaben:

- werkseitig hergestellte Profile aus Stahlblech
- Oberfläche / Beschichtung
- Anwendung (für tragende, selbsttragende, nichttagende; Innen- oder Außenanwendung)
- Ausführung (ein- oder mehrschaligen Wandkonstruktion oder Deckenkonstruktion)
- Zubehör nach DIN 18168-2:2008

## 3.2 Geltungsbereich

Diese Produktkategorieregeln (PCR-PS-1.1) können auf werkseitig hergestellte Profile aus Stahlblech mit oder ohne Beschichtung für tragende, selbsttragende sowie nichttagende Innen- und Außenanwendungen, zur Ausführung von ein- und mehrschaligen Wand-, und Deckenkonstruktionen nach EN 14195:2014; DIN 18182-1:2015, DIN EN 13964:2014 und Zubehör nach DIN 18168-2:2008 angewendet werden.

#### 3.3 Anwendung

Kurze Beschreibung des Anwendungsbereiches der deklarierten Produkte. Beispiel – Profile nach Einsatzbereich:

- UW Profile: U-Trockenbauprofile für den Bau nicht tragender Zwischenwände.
- CW Profile: Das CW Profil wird senkrecht in U-Profile eingesetzt, um etwa Gipskartonplatten daran zu befestigen.
- UA Profile: Ein UA-Profil wird etwa dort eingesetzt, wo bei nachträglich eingezogenen Wänden Raum für Türen gelassen wird, deren Gewicht besondere Anforderungen an den Metallrahmen der Wand stellt.
- UD Profile: In diesen oben an den Wänden befestigten Profilen werden im Trockenbau die CD Profile eingehängt.
- CD Profile: Diese Profile bilden den Untergrund, an dem die Deckenplatten befestigt werden.

## 3.4 Gütesicherung und Managementsysteme (optional)

Um die Gütesicherung 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:

ift-Produktzertifizierung

- QM 340 Wetterschutzschienen und Bodenschwellen
- QM 343 Bänder
- QM 359 VOC-Emissionen aus Bauprodukten

© ift Rosenheim Seite 4 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



#### 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)

#### Hinweis

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

## 3.5 Technische Daten/Leistung des Produktes

- werkseitig hergestellte Profile aus Stahlblech zur Ausführung von ein- und mehrschaligen Wand-, und Deckenkonstruktionen nach EN 14195:2014, DIN 18182-1:2015, DIN EN 13964:2014
- Zubehör nach DIN 18168-2:2008

 Tabelle 1
 Eigenschaften und Leistungen in der Produktkategorie

	Eigenschaften und Leistungen	Einheiten
Pflicht	Materialdicke	m
Plicht	Lineare Dichte	kg/lfm
Pflicht	Flächengewicht	kg/m²
Optional	Masse	kg
	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.

© ift Rosenheim Seite 5 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



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

Im Rahmen der EPD können weiteführende Informationen zu Gebäudezertifizierungssystemen gemacht werden.

## Beispiel:

Die bauphysikalischen Eigenschaften des Stahlprofils sind dem CE – Kennzeichen oder der Begleitdokumentation (bzw. dem Anhang ZA) zu entnehmen.

## 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

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:

- Ifm (unter Angabe kg pro Ifm)
- Alternativ: Fläche in m² (unter Angabe kg pro m² Wand- bzw. Deckenfläche)

#### Beispiel:

Die funktionelle Einheit für Stahlprofile ist als Laufmeter in m und unter Angabe von kg pro Ifm angegeben.

Ggf. sind entsprechende Umrechnungsfaktoren zu definieren.

Beispiel:

Umrechnung lfm/kg pro m² (je nach Konstruktion)

© ift Rosenheim Seite 6 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



Sollte eine andere Einheit gewählt werden, so ist dies zu begründen.

#### 5.3 Geografische und zeitliche Systemgrenzen

Allgemeine Angaben entsprechend PCR-Teil A.

#### Beispiel:

Bezugszeitraum Jahr 2009-2010 Bezugsraum Europa

#### 5.4 Untersuchungsrahmen Systemgrenzen

#### Beispiel Stahlprofil:

#### **Cradle to Gate:**

Die Systemgrenzen beinhalten die Rohstoffgewinnung, die Herstellung der Antriebseinheiten und die Montage der einzelnen Bauteile bis zum fertig verpackten Antrieb am Werkstor (Gate).

#### **Cradle to Grave:**

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

## 5.5 Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Es gilt die EN 15804.

#### 5.6 Angaben zum Produktlebenszyklus

Zu beachtende Regelwerke während des Lebenszyklus

#### Beispielhafte Angaben:

Produktherstellung:

- Produktnorm
- Geltende Zertifizierungsprogramme

#### Baustadium:

Montageleitfaden/Anleitung

## Nutzungsstadium:

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

© ift Rosenheim Seite 7 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2 : 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



## Nachnutzungsstadium:

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

© ift Rosenheim Seite 8 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



#### 6 Literatur

[1] Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren. Hrsg.: RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.

Frankfurt, 2010

[2] EN 14195

Metall-Unterkonstruktionsbauteile für Gipsplatten-Systeme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren Beuth Verlag GmbH, Berlin

[3] DIN 18182-1

Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech Beuth Verlag GmbH, Berlin

[4] DIN EN 13964

Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren Beuth Verlag GmbH, Berlin

[5] DIN 18168-2

Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall Beuth Verlag GmbH, Berlin

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

© ift Rosenheim Seite 9 von 11

Produktgruppe: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022



#### 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-1.1

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: Stahlprofile
Deklarationsnummer: PCR-PS-1.2: 2017
Datum der Freigabe: 31.03.2017

Datum der Freigabe: 31.03.2017 Nächste Revision: 31.03.2022





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