Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



Produktkategorieregeln Teil B -

für Trennwände

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: Trennwände

PCR-TW-1.0: 2018

© ift Rosenheim Seite 1 von 11

Produktgruppe: Trennwände Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



Inhalt

1	Vork	pemerkung	3
2		duktkategorieregeln	3
_	2.1	Inhalt	
	2.2	Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR	
3		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		ndstoffe	
•	4.1	Angabe zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) gemäß PCR-Teil A	
	4.2	Zusätzliche Informationen	
5	Öko		
_	5.1	Funktionale Einheit	
	5.2	Deklarierte Einheit	
	5.3	Geografische und zeitliche Systemgrenzen	
	5.4	Untersuchungsrahmen Systemgrenzen	
	5.5	Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	
	5.6	Angaben zum Produktlebenszyklus	
6		ratur	
•		W.V.	_

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



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.

2 Produktkategorieregeln

2.1 Inhalt

Diese PCR definiert für spezifische Produktgruppen:

 Regeln zur Erstellung von Umweltproduktdeklaration (EPD) für Trennwände nach ETAG 003, ETAG 022-3 oder DIN 4103-1, -2, -3 und -4

2.2 Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR

Dieses PCR Dokument mit der Dokumentennummer PCR-TW-1.0 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	10/2018	erstmalige Prüfung und	freigegeben	PCR-TW-1.0 : 2018
		Freigabe		
2	11/2018	Inhaltliche Anpassung	freigegeben	PCR-TW-1.0 : 2018
3	09/2019	Redaktionelle Änderungen	freigegeben	PCR-TW-1.0 : 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

© ift Rosenheim Seite 3 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0: 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



Verbands-EPDs nicht sinnvoll möglich, so muss die Produktbeschreibung die Produkte/Produktgruppen eindeutig abgrenzen, für die EPD gilt.

Beispielhafte Angaben:

- Trennwand nach ETAG 003
- Trennwand nach ETAG 022-3
- Trennwand nach DIN 4103-1
- Trennwand nach DIN 4103-2
- Trennwand nach DIN 4103-3
- Trennwand nach DIN 4103-4

3.2 Geltungsbereich

Diese Produktkategorieregeln (PCR-TW-1.0) können auf Trennwände nach ETAG 003, ETAG 022-3 oder DIN 4103-1, -2, -3, -4 angewendet werden. Es sind folgende System-komponenten enthalten: Türen, Beschläge, (Dichtungs-) Profile, Gläser, Einhängevorrichtungen, Unterkonstruktionen, elektronische Steuerungselemente.

Darüber hinaus gilt diese PCR auch für

- Akustiksysteme
- raumteilende Schranksysteme
- Glastrennwandsysteme
- Trennwände mit wasserdichten Platten
- Modulare Wandsysteme

3.3 Anwendung

Kurze Beschreibung des Anwendungsbereiches der deklarierten Produkte.

Beispiel:

Trennwand in Reinräumen, Laboren sowie sanitären Anlagen für medizinische Einrichtungen oder zum Trennen von Büroräumlichkeiten.

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 und Qualitätssicherung nach VIS-Q oder VIS-QT gemacht, bzw. Informationen aus den Systemen QMS und UMS bereitgestellt werden.

© ift Rosenheim Seite 4 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0: 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



Inspektion

- Produktzertifizierung nach DIN 4102 bzw. EN 13501
- Produktzertifizierung nach DIN 52210
- Produktzertifizierung nach DIN 4109
- Produktzertifizierung nach EN 438
- Produktzertifizierung nach EN 18545

ift-Produktzertifizierung

- QM 331 Duschabtrennungen
- QM 339 ift-zertifizierter Fachbetrieb zur Berechnung von Wärmedurchgangskoeffizienten
- 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)
- EMAS

Hinweis

Vorhandene Daten durch z. B. UMS (Umweltbilanzen) können die Datenerfassung bei der Ökobilanzierung erleichtern. Dies gilt insbesondere für extern validierte Daten.

3.5 Technische Daten/Leistung des Produktes

- Trennwand nach ETAG 003
- Trennwand nach ETAG 022-3
- Trennwand nach DIN 4103-1, -2, -3 und -4

Tabelle 1 Eigenschaften und Leistungen in der Produktkategorie

	Eigenschaften und Leistungen	Einheiten
Pflicht	Flächengewicht	kg/m²
Pflicht	Materialdicke	m
optional	Schallschutzklasse	-
optional	Brandschutzklasse	-
	Ggf. weitere	

© ift Rosenheim Seite 5 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



4 Grundstoffe

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

Sollten Produkte, für die diese PCR gilt, besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH-Verordnung 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.

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

Beispiel:

Die bauphysikalischen Eigenschaften von Trennwänden sind dem CE – Kennzeichen, Systembeschreibungen oder der Begleitdokumentation 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).

Folgende funktionelle Einheit ist anzugeben:

Einheit inkl. Komponenten in kg, z. B. 1 m² Trennwand á 40 kg

© ift Rosenheim Seite 6 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



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 Trennwand

Beispiel:

Die funktionelle Einheit für Trennwände ist Fliesen-Wandpaneel in kg angegeben, z.B. 1 m² Fliesen-Wandpaneel á 40 kg

Produktbeschreibung Trennwand:

- Platte (z.B. Span, Gipsfaser)
- Unterkonstruktion
- Furnier / Fliesen
- Leim
- Dübel / Fugengummi
- Beschichtung
- Beschläge

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 Trennwände:

Cradle to Gate:

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

© ift Rosenheim Seite 7 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



Cradle to Grave:

Hierbei umfassen die Systemgrenzen zusätzlich die Nutzung, die Demontage, die Deponierung und die stoffliche und energetische Verwertung der Trennwände 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

Nachnutzungsstadium:

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

© ift Rosenheim Seite 8 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



6 Literatur

- [1] Forschungsvorhaben "EPDs für transparente Bauelemente", ift Rosenheim, 2011
- [2] ETAG 003

Leitlinie für die europäische technische Zulassung für Bausätze für innere Trennwände zur Verwendung als nichttragende Wände

EOTA, Brüssel

[3] ETAG 002-3

Leitlinie für europäische technische Zulassung für geklebte Glaskonstruktionen – Teil 3: Systeme mit thermisch getrennten Profilen

EOTA, Brüssel

[4] DIN 4103-1

Nichtragende innere Trennwände – Teil 1: Anforderungen und Nachweise Beuth Verlag GmbH, Berlin

[5] DIN 4103-2

Nichttragende innere Trennwände – Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten Beuth Verlag GmbH, Berlin

[6] DIN 4103-3

Nichttragende innere Trennwände – Teil 3: Nichttragende Trennwände in massiver Bauart Beuth Verlag GmbH, Berlin

[7] DIN 4103-4

Nichttragende innere Trennwände – Teil 4: Unterkonstruktion in Holzbauart Beuth Verlag GmbH, Berlin

© ift Rosenheim Seite 9 von 11

Produktgruppe: Trennwände
Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023



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 Trennwände; PCR-TW-1.0

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, 2018

© ift Rosenheim Seite 10 von 11

Produktgruppe: Trennwände Deklarationsnummer: PCR-TW-1.0 : 2018

Datum der Freigabe: 22.10.2018 Nächste Revision: 22.10.2023





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