Produktgruppe: Führungssysteme
Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



## Produktkategorieregeln Teil B -

für Führungssysteme für Kabel und Leitungen

# 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: Führungssysteme für Kabel und Leitungen PCR-KTS-1.1: 2016

© ift Rosenheim Seite 1 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1:2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



## Inhalt

1	Vorl	pemerkung	3
2	Prod	duktkategorieregeln	3
	2.1	Inhalt	
	2.2	Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR	
3	Alla	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	5
	4.1	Angabe zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) gemäß PCR-Teil A	5
	4.2	Zusätzliche Informationen	
5	Öko	bilanz	6
	5.1	Funktionale Einheit	
	5.2	Deklarierte Einheit	
	5.3	Geografische und zeitliche Systemgrenzen	6
	5.4	Untersuchungsrahmen Systemgrenzen	
	5.5	Referenz-Nutzungsdauer (RSL)	
	5.6	Angaben zum Produktlebenszyklus	
6		·	8

Produktgruppe: Führungssysteme
Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



## 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 Kabelträgersysteme für das Tragen und Unterbringung von Kabeln und/oder Leitungen sowie andere elektrische Betriebsmittel in elektrischen Installationen und/oder in Kommunikationssystemen gemäß DIN EN 61537

## 2.2 Prüfung, Validierung und Freigabe der PCR

Dieses PCR Dokument mit der Dokumentennummer PCR-KTS-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	03/2013	erstmalige Prüfung und	freigegeben	PCR-KTS-1.0 : 2014
		Freigabe		
2	07/2018	Redaktionelle Änderung	freigegeben	PCR-KTS-1.1 : 2014
3	09/2019	Redaktionelle Änderung	freigegeben	PCR-KTS-1.1 : 2014

## 3 Allgemeine Produktinformationen

## 3.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Die deklarierten Produkte müssen beschrieben werden.

Dabei sind 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 10

Produktgruppe: Führungssysteme
Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



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

## Beispielhafte Angaben:

- Kabeltragsysteme gemäß EN 61537
- Systembauteile (z.B. Kabelträgerlänge, -formteil, Montageelement etc.)

## 3.2 Geltungsbereich

Diese Produktkategorieregeln (PCR-KTS-1.1) können auf Kabeltragsysteme, die zum Tragen und unterbringen von Kabeln und/oder Leitungen sowie anderen elektrischen Betriebsmitteln in elektrischen Installationen bzw. Kommunikationssystemen gemäß EN 61537 angewendet werden. Kabeltragsysteme können aus verschiedenen Systembauteilen, wie Kabelträgerlänge, Kabelträgerformteil, Trägerelement, Montageelement und Systemzubehör bestehen.

Diese PCR gilt nicht für Elektroinstallationsrohrsysteme, Elektroinstallationskanalsysteme und jegliche stromführende Teile.

## 3.3 Anwendung

Kurze Beschreibung des Anwendungsbereiches der deklarierten Produkte.

## Beispiel:

Kabeltragsysteme tragen und bringen Kabeln und/oder Leitungen sowie anderen elektrischen Betriebsmitteln in elektrischen Installationen bzw. Kommunikationssystemen unter.

## 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 359 VOC-Emissionen aus Bauprodukten

## Managementsysteme

- Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9001
- Umweltmanagement DIN EN ISO 14001
- Energiemanagement DIN EN ISO 50001

© ift Rosenheim Seite 4 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme
Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



- 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

Kabeltragsysteme gemäß EN 61537

 Tabelle 1
 Eigenschaften und Leistungen in der Produktkategorie

	Eigenschaften und Leistungen	Einheiten
Pflicht	Lineare Dichte	kg/m
	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.

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

## Beispiel:

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

© ift Rosenheim Seite 5 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



## 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:

Länge in m, z.B. 1 m Kabeltragsystem

#### Beispiel:

Die funktionelle Einheit für Kabeltragsysteme ist als Länge in m angegeben.

Bauteile mit Bezug zur deklarierten Einheit der folgenden Komponenten sind zu beschreiben, falls diese verwendet werden:

- Kabelträgerlänge,
- Kabelträgerformteil,
- Trägerelement,
- Montageelement,
- Systemzubehör

Bei Angabe von Systemzubehör ist das komplette Führungssystem zu beschreiben. 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

© ift Rosenheim Seite 6 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme
Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



## 5.4 Untersuchungsrahmen Systemgrenzen

Beispiel Kabeltragsystem:

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

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

## **Cradle to Grave:**

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

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

© ift Rosenheim Seite 7 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



## 6 Literatur

[1] DIN EN 61537:2007 (VDE 0639) Führungssysteme für Kabel und Leitungen -Kabelträgersysteme für elektrische Installationen (IEC 61537:2006) Beuth Verlag GmbH, Berlin

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

© ift Rosenheim Seite 8 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021



### 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 9 von 10

Produktgruppe: Führungssysteme Deklarationsnummer: PCR-KTS-1.1 : 2016

Datum der Freigabe: 31.03.2016 Nächste Revision: 31.03.2021





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 10 von 10