

**Liste „Flexible Akkreditierung“ /  
List of „Flexible Accreditation“**

zu Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-05  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018  
to Annex of Accreditation Certificate D-PL-12061-01-05  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gelb / Yellow = Flexibel gelistet / Flexible listed  
Stand / Status: 21.04.2026 / QM – biz

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 20.12.2023**

Ausstellungsdatum: 20.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12061-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
Merianstraße 28, 63069 Offenbach**

mit dem Standort

**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
Merianstraße 28, 63069 Offenbach**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Brandprüfungen an Relais, Stecksysteme, Sonderkomponenten, Wärmeschrumpfende Bauelemente, Kabeln und isolierten Leitungen, Hochtemperaturkabel und -leitungen für Schienenfahrzeuge;**

**Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.**

## Inhaltsverzeichnis

1	Brandprüfungen an Relais, Stecksysteme, Sonderkomponenten, Kabeln und isolierten Leitungen, Hochtemperaturkabel und -leitungen für Schienenfahrzeuge .....	2
1.1	Relais, Stecksysteme, Sonderkomponenten .....	3
1.2	Brandprüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen .....	3
1.3	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall, Bauwesen: Klassifizierung von Bauprodukten zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln .....	8
1.4	Wärmeschrumpfende Bauelemente .....	10
2	Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) .....	12

**1 Brandprüfungen an Relais, Stecksysteme, Sonderkomponenten, Kabeln und isolierten Leitungen, Hochtemperaturkabel und -leitungen für Schienenfahrzeuge**

## 1.1 Relais, Stecksysteme, Sonderkomponenten

IEC 60112:2003 VDE 0303-11:2010	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung von festen, isolierenden Werkstoffen
IEC 60695-2-10:2013 EN 60695-2-10:2013 DIN EN 60695-2-10:2014-04 VDE 0471-2-10:2014-04	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren
IEC 60695-2-11:2014 EN 60695-2-11:2014 DIN EN 60695-2-11:2014-11 VDE 0471-2-11:2014-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)
IEC 60695-2-12:2010 + A1:2014 EN 60695-2-12:2010 + A1:2014 DIN EN 60695-2-12:2015-01 VDE 0471-2-12:2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit (GWFI) von Werkstoffen
IEC 60695-2-13:2010 + Cor.:2012 + A1:2014 EN 60695-2-13:2010 + A1:2014 DIN EN 60695-2-13:2015-01 VDE 0471-2-11:2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit (GWIT) von Werkstoffen
IEC 60707:1999 DIN EN 60707:1999 VDE 0304-3:1999	Entflammbarkeit fester, nichtmetallischer Materialien bei Einwirkung von Flammen als Zündquelle - Liste der Prüfverfahren

## 1.2 Brandprüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen

DIN EN 50200:2007 VDE 0482-200:2007 DIN EN 50200:2016 VDE 0482-200:2016 EN 50200:2015	Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln mit kleinen Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei ungeschützter Verlegung hier: ohne Anhang E Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall – Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung – Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis Common test methods for cables under fire conditions – Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test – Test apparatus, procedures, results
DIN EN 50266-1:2001 VDE 0482-266-1:2001	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 1: Prüfvorrichtung
DIN EN 50266-2-1:2001 VDE 0482-0266-2-1:2009	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-1: Prüfverfahren
DIN EN 50266-2-2:2001 VDE 0482-0266-2-2:2001	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-2: Prüfverfahren; Prüfmart A
DIN EN 50266-2-3:2001 VDE 0482-0266-2-3:2001	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-3: Prüfverfahren; Prüfmart B
DIN EN 50266-2-4:2001 VDE 0482-0266-2-4:2001	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-4: Prüfverfahren; Prüfmart C
DIN EN 50266-2-5:2001 VDE 0482-0266-2-5:2001	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall - Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Teil 2-5: Prüfverfahren; Dünne Kabel; Prüfmart D

DIN EN 50268-1:2000 VDE 0482-268-1:2000	Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 1: Prüfeinrichtung
DIN EN 50268-2:2000 VDE 0482-268-2:2000	Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Rauchdichte von Kabeln und Isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 2: Prüfverfahren
IEC 60331-11:2009	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Prüfgeräte - Brenner mit einer Flammentemperatur von mindestens 750°C
IEC 60331-12:2002	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Prüfgeräte; Flamme mit Schlag mit einer Temperatur von mindestens 830°C
IEC 60331-21:1999	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Prüfverfahren und - anforderungen - Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschließlich 0,6/1 kV
IEC 60331-23:1999	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Prüfverfahren und - anforderungen – Datenkabel
IEC 60331-3:2009	Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen unter Brandbedingungen - Funktionserhalt - Prüfverfahren und - anforderungen für Flamme mit Schlag; Kabel und isolierte Leitungen mit einer Nennspannung bis einschl. 0,6 / 1 kV
IEC 60332-1-1:2004 DIN EN 60332-1-1:2005 VDE 0482-332-1-1:2005 IEC 60332-1-1:2004 + A1:2015 DIN EN 60332-1-1 (VDE 0482-332-1-1):2017-09 EN 60332-1-1:2004 + A1:2015	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel – Prüfgerät

IEC 60332-1-2:2004  
 DIN EN 60332-1-2:2005  
 VDE 0482-332-1-2:2005  
 IEC 60332-1-2:2004 + A1:2015  
 DIN EN 60332-1-2 (VDE 0482-332-1-2):2017-06  
 DIN EN 60332-1-2 (VDE 0482-332-1-2):2022-07

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren mit 1-kW-Flamme mit Gas/Luft-Gemisch

IEC 60332-1-2:2025

TESTS ON ELECTRIC AND OPTICAL FIBRE CABLES UNDER FIRE CONDITIONS –

Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable – Procedure for 1 kW pre-mixed flame

IEC 60332-1-3:2004  
 DIN EN 60332-1-3:2005  
 VDE 0482-332-1-3:2005  
 IEC 60332-1-3:2004 + A1:2015  
 DIN EN 60332-1-3 (VDE 0482-332-1-3):2017-09

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 1-3: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel - Prüfverfahren zur Bewertung brennender Tropfen/Teile

IEC 60332-2-1:2004  
 DIN EN 60332-2-1:2005  
 VDE 0482-332-2-1:2005

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfgerät

IEC 60332-2-2:2004  
 DIN EN 60332-2-2:2005  
 VDE 0482-332-2-2:2005

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 2-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer kleinen Ader, einer kleinen isolierten Leitung oder einem kleinen Kabel - Prüfverfahren mit leuchtender Flamme

IEC 60332-3-10:2000  
 DIN EN 60332-3-10:2010  
 VDE 0482-332-3-10:2010  
 IEC 60332-3-10:2018, modifiziert + COR1:2018  
 DIN EN IEC 60332-3-10 (VDE 0482-332-3-10):2023-03

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen – Prüfvorrichtung

DIN EN IEC 60332-3-10:2019  
 VDE 0482-332-3-10:2019

Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-10: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen – Prüfvorrichtung

DIN EN 60754-1:2015  
VDE 0482 Teil 754-1:2015  
IEC 60754-1:2011 +  
Corrigendum Nov. 2013 +  
A1:2019  
DIN EN 60754-1 (VDE 0482-  
754-1):2021-02

Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase

- Teil 1: Bestimmung des Gehaltes an Halogenwasserstoffsäure

DIN EN 60754-2:2015  
VDE 0482 Teil 754-2:2015  
IEC 60754-2:2011 + A1:2019  
DIN EN 60754-2 (VDE 0482-  
754-2):2021-02  
DIN EN 60754-2 Ber 1 (VDE  
0482-754-2 Ber 1):2022-08

Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase

- Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit

**1.3 Prüfungen an Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall, Bauwesen: Klassifizierung von Bauprodukten zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln**

<p>IEC 60332-3-21:2000 EN 60332-3-21:2009 VDE 0482-332-3-21:2010</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A F/R</p>
<p>DIN EN IEC 60332-3-21 2019-05</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-21: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode A F/R</p>
<p>IEC 60332-3-22:2000 EN 60332-3-22:2009 VDE 0482-332-3-22:2010</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen – Prüfmethode A</p>
<p>DIN EN IEC 60332-3-22 2019-05</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-22: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen – Prüfmethode A</p>
<p>IEC 60332-3-23:2000 EN 60332-3-23:2009 VDE 0482-332-3-23:2010</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode B</p>
<p>DIN EN IEC 60332-3-23 2019-05</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-23: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode B</p>
<p>IEC 60332-3-24:2000 EN 60332-3-24:2009 VDE 0482-332-3-24:2010</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode C</p>
<p>DIN EN IEC 60332-3-24 2019-05</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-24: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode C</p>

<p>IEC 60332-3-25:2000 EN 60332-3-25:2009 VDE 0482-332-3-25:2010</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode D</p>
<p>DIN EN IEC 60332-3-25 2019-05</p>	<p>Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall - Teil 3-25: Prüfung der Flammenausbreitung von vertikal angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen - Prüfmethode D</p>
<p>IEC 60754-2:2011</p>	<p>Prüfung der bei der Verbrennung der Werkstoffe von Kabeln und isolierten Leitungen entstehenden Gase - Teil 2: Bestimmung der Azidität (durch Messung des pH-Wertes) und Leitfähigkeit</p>
<p>DIN EN 13501-6:2014</p>	<p>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln</p>
<p>DIN EN 13501-6:2019</p>	<p>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln; Deutsche Fassung EN 13501-6:2018</p>
<p>DIN EN 13501-6:2023</p>	<p>Fire classification of construction products and buildings elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables; German version EN 13501-6:2018</p> <p>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauteilen zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Starkstromkabeln und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabeln; Deutsche Fassung EN 13501-6:2018+A1:2022</p>
<p>DIN EN 50362:2003 VDE 0482-362:2003</p>	<p>Fire classification of construction products and buildings elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables; German version EN 13501-6:2018+A1:2022</p> <p>Prüfung des Isolationserhaltes im Brandfall von Kabeln und Leitungen mit großen Durchmessern für die Verwendung in Notstromkreisen bei ungeschützter Verlegung</p>
<p>DIN EN 50399:2017 VDE 0482-399:2017</p>	<p>Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall - Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung - Prüfmethode, Prüfverfahren und Prüfergebnis</p>

DIN EN 50399 (VDE 0482-399):2023-12  
EN 50399:2022

Allgemeine Prüfverfahren für das Verhalten von Kabeln und isolierten Leitungen im Brandfall – Messung der Wärmefreisetzung und Raucherzeugung während der Prüfung der Flammenausbreitung – Prüfeinrichtung, Prüfverfahren und Prüfergebnis  
Common test methods for cables under fire conditions – Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test – Test apparatus, procedures, results

DIN EN 50575:2017  
VDE 0482-575:2017

Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

DIN EN 61034-1:2014  
VDE 0482-1034-1:2014  
IEC 61034-1:2005 + A1:2013 + A2:2019  
DIN EN 61034-1 (VDE 0482-1034-1):2021-02  
EN 61034-1:2005 + A1:2014 + A2:2020

Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen - Teil 1: Prüfeinrichtung

DIN EN 61034-2:2014  
VDE 0482-1034-2:2014  
IEC 61034-2:2005 + A1:2013 + A2:2019  
DIN EN 61034-2 (VDE 0482-1034-2):2021-02  
EN 61034-2:2005 + A1:2013 + A2:2020

Messung der Rauchdichte von Kabeln und isolierten Leitungen beim Brennen unter definierten Bedingungen – Teil 2: Prüfverfahren und Anforderungen

BS 6387:1994

Specification for performance requirements for cables required to maintain circuit integrity under fire conditions (Bestimmungen für Prüfanforderungen von Kabeln und isolierten Leitungen, die im Brandfalle die Betriebsfähigkeit der Stromkreise bewahren sollen)

## 1.4 Wärmeschrumpfende Bauelemente

VG 95343-1:2011

Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 1: Übersicht

VG 95343-2:2020-12  
VG 95343-2/A2:2017-09

Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 2: Fachgrundnorm

VG 95343-5:2016-10

Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 5: Schläuche ohne Innenbeschichtung, Bauartnorm

VG 95343-6:2015-10	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 6: Steckverbinderendgehäuse ohne Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-7:2012	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 7: Steckverbinderendgehäuse ohne Innenbeschichtung, vergießbar, Bauartnorm
VG 95343-8:2016	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 8: Verzweigteile ohne Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-9:2016 VG 95343-9 Beiblatt 1:2007-02	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 9: Verzweigteile ohne Innenbeschichtung, vergießbar, Bauartnorm
VG 95343-10:2008	Wärmeschrumpfende Bauelemente – Teil 10: Endkappen ohne Innenbeschichtung
VG 95343-12: 2018-08	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 12: Schläuche mit Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-13:2018	Wärmeschrumpfende Bauelemente – Teil 13: Verklebbarkeit von Bauelementegruppen, Anforderungen, Prüfungen
VG 95343-14: 2018-02	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 14: Verklebbarkeit von Bauelementegruppen, Anforderungen, Prüfungen
VG 95343-15: 2019-08	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 15: Klebstoffe, Bauartnorm
VG 95343-18: 2017-05	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 18: Steckverbinderendgehäuse mit Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-19:2016	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 19: Verzweigteile mit Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-22:2009	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 22: Schirmdämpfung von Bauelementegruppen, Anforderungen, Prüfungen, Prüfnorm
VG 95343-24:2009	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 24: Wanddurchführungen ohne Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-25: 2015-10	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 25: Wanddurchführungen mit Innenbeschichtung, Bauartnorm
VG 95343-28:2017	Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 28: Steckverbinderendgehäuse ohne Innenbeschichtung, halogenfrei, Bauartnorm

VG 95343-29: 2020-12                    Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 29:  
Steckverbinderendgehäuse mit Innenbeschichtung, halogenfrei,  
Bauartnorm

VG 95343-30:2012                    Wärmeschrumpfende Bauelemente - Teil 30: Verzweigteile mit  
Innenbeschichtung, halogenfrei, Bauartnorm

**2 Prüfung von Bauprodukten (System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
<b>2011/284/EU</b> Energie-, Steuer- und Kommunikationskabel	3	<b>EN 50575:2014+A1:2016</b> Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel - Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten

<sup>1)</sup> System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*Die Anforderungen an ein Prüflaboratorium entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung werden erfüllt. Prüfverfahren, die für die Feststellung des Produkttyps erforderlich sind und nicht durch den Urkundeninhaber selbst durchgeführt werden können, sind in der Liste der Unterauftragnehmer aufgeführt.*

*Dem Prüflaboratorium ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, verschiedene Revisionen der harmonisierten technischen Spezifikationen anzuwenden.*

## Verwendete Abkürzungen:

BS	Britisch Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
VDE	VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
VG	Verteidigungsgeräte-Norm