

Kabel & Leitungen und die Bauproduktenverordnung (BauPVO)

Die Anwendung von Kabeln und Leitungen in Bauwerken ist praktisch so alt wie die Übertragung elektrischer Energie selbst. Die Einordnung von Kabeln und Leitungen als Bauprodukt hat aber erst mit der Wirksamkeit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO) im Juli 2013 und der Veröffentlichung der europäischen Norm EN 50575 im September 2014 entscheidend an Fahrt gewonnen. Die Regeln zur Einordnung von jeweiligen Bauprodukt-Kabeln und Leitungen in Leistungsklassen, die Produktkennzeichnung und die zugehörige Dokumentation sind oft nur unzureichend bekannt. LAPP möchte einen Beitrag leisten, von dem Hersteller, Händler und Anwender gleichermaßen profitieren.

Dies bezieht sich auf Kabel und Leitungen im Anwendungsbereich einer harmonisierten Norm, nämlich der EN 50575:2014 + A1:2016.

Auf unserer website finden Sie detaillierte Informationen rund um die Anwendung der BauPVO bezüglich Kabel und Leitungen.

Dazu gehören unsere umfangreiche FAQ-Sammlung, die aktuelle Übersicht zu Kabeln und Leitungen, welche nach BauPVO klassifiziert sind und die entsprechenden Dokumente.

Leistungserklärung (DoP)

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Declaration of Performance
According to Annex III of Regulation (EU) no. 305/2011

Dokument-Nr.
 Document-no.

UILCPRDoP17_0014150-1_A

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Unique identification code of the product type
OELFLEX_CLASSIC_100_H-1

2. Verwendungszweck
Usage
 Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements

3. Hersteller
Manufacturer
U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
D-70565 Stuttgart

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System of assessment and verification of constancy of performance
System 1+

5. Diese Leistungserklärung betrifft ein Bauprodukt, das von der harmonisierten Norm **EN 13501-6** erfasst ist
This Declaration of Performance concerns a construction product which is covered by the harmonized standard EN 13501-6

6. Produktzertifizierungsstelle
product certification body
No. 0366

7. Erklärte Leistung
Declared Performance

Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>	Leistung <i>Performance</i>	Harmonisierte technische Spezifikation <i>Harmonized technical standard</i>
Brandverhalten <i>Reaction to fire</i>	Cca-s2-d2-a1	EN 50575:2014 + A1:2016
Gefährliche Stoffe <i>Hazardous substances</i>	NPD	

8. Die Leistung des in Nummer 1 genannten Produkts ist in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 7.
The performance of the referred product in paragraphs 1 is in conformity with the declared performance in Section 7.

Diese Leistungserklärung ist ausgestellt unter der allgemeinen Verantwortung des unter Punkt 3 genannten Herstellers.
This declaration of performance is issued under the general responsibilities listed in section 3. Manufacturer.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:
Signed for and in name of the manufacturer by:

Stuttgart, 01/04/2017
 U.I. Lapp GmbH
 Leiter Kabelentwicklung
Head of Cable Development

i.A. Harry Pfeffer

www.lappkabel.de/cpr

An dieser Stelle entsteht das Download-Angebot von LAPP zur Europäischen Bauproduktenverordnung (BauPVO) (EU) Nr. 305/2011 im Anwendungsbereich von EN 50575:2014 + A1:2016:

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

Zum Download gehört die Leistungserklärung (DoP) in (z. Zt.) deutscher und englischer Sprache.

Der passende Download kann auf zwei Wegen gefunden werden.

- Über den Produktnamen in der unten stehenden Tabelle
- Über die **Liste der LAPP-Artikel-/Bestellnummer (CPR-Artikel)** mit Zuordnung der DoP-Dok.-Nr. und des Produkttyp-Kenncodes

Im Download (CPR-Package) befindet sich eine Readme-Textdatei zur Orientierung.

Die gesetzliche Verpflichtung zur Durchgängigkeit/Kontinuität der CE-Kennzeichnung an einem Produkt in der Handelskette ist eigentlich nichts Neues – im Zusammenhang mit CPR wird es aber besonders deutlich. Hersteller und Händler müssen dazu Vereinbarungen treffen. Das LAPP CPR-Package bietet eine **Lösung (Händlervertrag)**.

Die Antworten in den LAPP **FAQ** vertiefen das Thema.

	Produktname
1	ÖLFLEX® CLASSIC 100 H
2	ÖLFLEX® CLASSIC 110 H
3	ÖLFLEX® HEAT 125 MC
4	ÖLFLEX® SMART 108
5	UNITRONIC® BUS PB H
6	05Z-K
7	07Z-K
8	ÖLFLEX CLASSIC 110 CH

CE-Kennzeichnung, Etikett

<http://www.lappkabel.de/cpr>
 U.I. Lapp GmbH Schulze-Delitzsch-Strasse 25 D-70565 Stuttgart

CE 0366

Document No. DoP: UILCPRDoP17_0014150-1_A

Ident.Code Producttype: OELFLEX®_CLASSIC_100_H-1

First time labeling, year:
 Erstmalige Kennz., Jahr: 17

European standard: EN50575:2014+A1:2016

Intended use/ Vorgesehene Verwendung:
 Cables for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements.
 Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten.

React. to fire/ Brandverhalten: Cca-s2-d2-a1
 Hazardous substances/ gefährliche Stoffe: NPD