

## Kabely a Nařízení o stavebních výrobcích (CPR)

Použití kabelů a drátů ve stavbách je prakticky stejně staré jako přenos samotné elektrické energie. Klasifikace kabelů jako stavebních výrobků však získala značný impuls až s účinností Nařízení (EU) č. 305/2011 (CPR) v červenci 2013 a zveřejněním evropské normy EN 50575 v září 2014. Pravidla pro zařazování příslušných kabelů jako stavebních výrobků do výkonových tříd a označování výrobků a související dokumentace jsou často nedostatečně známa. Skupina LAPP by ráda přispěla tak, aby to bylo výhodné pro výrobce, prodejce i uživatele.

To se týká kabelů v rámci působnosti harmonizované normy, jmenovitě EN 50575: 2014 + A1: 2016.

Na našich webových stránkách naleznete podrobné informace o aplikaci Nařízení o stavebních výrobcích (CPR) týkající se kabelů.

Patří sem také naše odpovědi na rozsáhlou sbírku často kladených otázek (FAQ), aktuální přehled kabelů, které jsou klasifikovány podle CPR a příslušné dokumenty.

## Prohlášení o vlastnostech (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>	<b>Cca-s2-d2-a1</b>	<b>EN 50575:2014 + A1:2016</b>
Gefährliche Stoffe <i>Hazardous substances</i>	<b>NPD</b>	

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

## Označování CE, etiketa

<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:  
 Erstmalsige 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

## www.lappgroup.cz/cpr

Zde můžete najít nabídku produktů skupiny LAPP a stáhnout příslušné dokumenty, které se týkají Evropského nařízení o stavebních výrobcích (CPR) (EU) č. 305/2011 v rámci působnosti EN 50575: 2014 + A1: 2016:

Silové, řídicí a komunikační kabely - Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň.

Dokumenty ke stažení obsahují Prohlášení o vlastnostech (DoP), v (současné době) v německém a anglickém jazyce.

Odpovídající dokument ke stažení lze nalézt dvěma způsoby

1. Přes název produktu v tabulce níže
2. Přes **seznam produktů LAPP/objednacích čísel (výrobků CPR)** s přiřazením čísla dokumentu DoP a identifikačního kódu typu produktu

V dokumentech ke stažení (CPR balíček) se nachází průvodce ve formě textového souboru.

Zákonná povinnost zajistit návaznost/kontinuitu označení CE na výrobku v dodavatelském a distribučním řetězci není ve skutečnosti nová, ale je obzvláště důležitá ve vztahu k CPR. Výrobci a distributoři musí v této věci uzavřít příslušné dohody. LAPP CPR balíček nabízí **řešení (smlouvu s distributorem)**.

V odpovědích LAPP na často kladené otázky (**FAQ**) naleznete další informace k tomuto tématu.

	Název výrobku
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

