

유럽 건축 자재 규정(CPR)

건축 공사에서 케이블 사용은 전력 전송만큼 오랫동안 실시되고 있습니다. 그러나 건설 제품으로써 케이블 분류는 (CPR) 규정(EU) no. 305/2011이 2013년 7월에 발효되고 유럽 표준 EN 50575가 2014년 9월에 게시되었을 때 가속화 되었습니다. 개별적인 건축 제품 케이블 성능 분류를 위한 규정, 제품 표시 및 관련 문서와 관련하여 충분한 지식이 없는 경우가 많습니다. LAPP은 제조업체, 유통업체 및 사용자를 기꺼이 지원합니다.

이것은 즉 EN 50575:2014 + A1:2016 하모나이즈드 스탠다드 어 플리케이션 범위내 케이블을 의미합니다. 당사 웹사이트에서 케이블 관련 CPR 적용에 대한 자세한 정보를 제공합니다. 여기에는 CPR 분류 케이블에 대한 최신 개요와 해당 문서를 포함하여 폭넓은 FAQ를 확인하실 수 있습니다.

Declaration of Performance (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.com/cpr

이 사이트를 통해 적용 범위 EN 50575:2014 + A1:2016 범위 내 유럽 건축 제품 규정(EU) No. 305/2011 관련 LAPP 다운로드에 액세스할 수 있습니다: (전원, 제어 및 통신 케이블 – 건축 공사에서 일반적으로 적용되는 케이블은 소방 요구 사항을 준수함). 다운로드에는 성능 고시(DoP)가 포함되어 있음 – (현재) 독일어 및 영어로 제공.

관련 다운로드를 찾기 위한 두 가지 방법은 다음과 같습니다.

1. 아래 표에서 제품 이름을 통해
2. DoP doc. no. 및 제품 유형 식별 코드의 정렬과 함께 LAPP 문서/주문 번호(CPR 문서) 목록을 통해

다운로드(CPR 패키지)에 참조를 위한 README 텍스트 파일이 있습니다.

제품 CE 마킹의 일관성/연속성 보장에 관한 법적 의무는 공급 및 유통 체인에게 새로운 개념은 아니지만 CPR과 관련하여 중요한 사항입니다. 제조업체 및 유통업체는 이 사항에 대해 합의에 도달해야 합니다. LAPP CPR 패키지는 솔루션을 제공합니다(대리점 계약). LAPP FAQ의 답변에서 이 사항에 대해 자세한 설명을 보실 수 있습니다.

	Product name
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-Marking, Label

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

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

