

Câbles et Règlementation sur les Produits de Construction (RPC)

La Règlementation des Produits de Construction 305/2011, est entrée en vigueur en Juillet 2013. Elle réglemente la mise sur le marché et la distribution des produits de construction, pour l'ensemble des membres de l'UE. Le but est d'augmenter la sécurité à l'intérieur des immeubles en harmonisant les caractéristiques de réaction au feu avec un système de classification uniforme.

La réglementation indique que tous les câbles installés de façon permanente dans un immeuble doivent posséder le marquage CE et une Déclaration de Performance (DoP).

Les câbles sont régulés selon la RPC uniquement selon leur réaction au feu. Ils sont classés selon 7 classes de protection au feu, pour lesquels les critères sont l'ide développement de la flamme et la propagation de la chaleur. A_{ca} s'applique aux produits ininflammables et F_{ca} (hautement inflammable) est la moins bonne classe. Il y a également les classifications additionnelles s,d et a. s évalue les émissions de fumée (smoke), d le gouttelettes incandescentes (droplets) et a l'acidité (acidity) des gaz émis par le câble en feu.



Déclaration de Performance (DdP)

Si le produit est dans périmètre de la Règlementation des Produits de Construction, le fabricant fournit une Déclaration de Performance (DdP).

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

Marquage CE, étiquette

<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

Exemple d'étiquette

www.lappkabel.com/cpr

Sur notre site web, vous trouverez une FAQ et une vue d'ensemble des produits classés selon la Règlementation de Produits de Construction avec les documents qui s'y rattachent. Il y a deux moyens de trouver le téléchargement adéquat :

1. Via le nom de produit dans la table
2. Via la liste d'articles LAPP/Numéro de commandes (articles RPC)

Il peut y avoir de multiples DdP disponibles pour un produit. Si c'est le cas, elles sont regroupées dans un package RPC. Pour obtenir la DdP associée à votre livraison, veuillez vous référer au numéro de DdP ou au code d'identification unique du type de produit, qui sont tout deux mentionnés sur l'étiquette.

Une fois la Déclaration de Performance créée, la marquage CE doit être apposé sur le produit par le fabricant. Cela est réalisé par l'étiquette.