

4 Schritte zur Prüfung der Einhaltung der BauPVO

Schritt für Schritt Anleitung zum Verständnis
der geforderten Kennzeichnung.



1. Welche Information müssen gemäß BauPVO in der Kennzeichnung angegeben werden?



1 CE-Zeichen

Die CE-Kennzeichnung ist an allen Bauprodukten anzubringen, für die der Hersteller eine Leistungserklärung erstellt hat.

Die CE-Kennzeichnung MUSS zusätzliche Informationen enthalten (siehe später). Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Produkts 'Kabel' ist die Erfüllung der Verpflichtung zur Anbringung der CE-Kennzeichnung nach BauPVO ausschließlich über Etiketten oder Begleitdokumente möglich.

2 Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung zuerst angebracht wurde

Muss 16 oder höher betragen.

3 Hersteller

Name und registrierte Anschrift des Herstellers, oder Kennzeichen, welches eine einfache und leichte Identifizierung des Herstellers und der Adresse erlaubt.

4 Eindeutige Kennnummer des Produkttyps

Kann die Kennnummer (UNICODE) des Produktes sein.

5 Referenznummer der Leistungserklärung

Die Leistungserklärung muss dem Produkt zugehörig sein. Alle Informationen auf dem Etikett müssen mit denen in der Leistungserklärung übereinstimmen.

6 Die Klasse der erklärten Leistung

In Kapitel 3 - LEISTUNGSKLASSE erfahren Sie, welche Klassen es gibt.

Das Produkt ist geeignet, wenn die deklarierte Klasse gleich oder besser als die geforderte Klasse ist.

7 Datierete Nummer der angewandten Europäischen Norm

EN50575:2014 + A1:2016

8 Kennnummer der Produktzertifizierungsstelle

Notifizierte Stellen, die zur Ausstellung einer gültigen Zertifizierung nach BauPVO berechtigt sind, sind in der NANDO-Datenbank aufgeführt.

Notifizierte Stellen können berechtigt sein, Zertifikate gemäß dem AVCP System 3 oder auch dem System 1+ oder für beide auszustellen. Dies ist im NANDO eindeutig festgelegt.

Den Link zum NANDO finden Sie in Kapitel 5 - NOTIFIZIERTE STELLEN.

9 Vorgesehene Verwendung Gebrauch des Produkts, wie in der Europäischen Norm festgelegt

Siehe in Kapitel 6 - VERWENDUNGSZWECK den in der Listung der EN 50575 im EU-Amtsblatt beschriebenen Verwendungszweck in allen EU-Sprachen.

2. Welche Information müssen gemäß BauPVO in der Leistungserklärung angegeben werden?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance

1 456789-FRBH

Date: 12.02.19
Product name:
H07RN-F 10GL5 MBH GL1000

Unique identification code: 10056663 2

3 Intended use of the product
Cable for general applications in construction works subject to

5 AVCP (Assessment and Verification of Constancy of Performance) System 3
7 Notified body: NB 1812

8 Declared performance Harmonized Standard

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Standard

9 Intended performance in construction works...
10 Signed from the Manufacturer by
11 David Hong

4 Manufacturer
Cable Corporation
Rue Marie de Bourgogne 58
12000 Bruxelles, België

13 Declaration of performance

Verfügbarkeit der Leistungserklärung auf der Webseite des Herstellers

Für die Zurverfügungstellung einer Leistungserklärung von Bauprodukten auf einer Webseite wurden eindeutige Bedingungen festgelegt. Diese sind nachfolgend zusammengefasst.

1. Der Inhalt kann nicht verändert werden.
2. Ständig verfügbar.
3. 10 Jahre verfügbar.
4. Anweisungen zum Zugriff auf die Website und die Leistungserklärungen sind vorhanden.
5. Jedes Produkt ist über einen eindeutigen Kenncode des Produkttyps einer Leistungserklärung zugeordnet.

1 Referenznummer der Leistungserklärung

Eine Nummer pro Produktfamilie.

2 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Ein Kenncode pro Produktreferenz.

Wenn eine Leistungserklärung für eine ganze Familie erstellt wird, muss jedes Produkt aufgeführt sein oder alternativ die Familie genau definiert sein.

3 Verwendungszweck

Siehe in Kapitel 6 - VERWENDUNGSZWECK den in der Listung der EN 50575 im EU-Amtsblatt beschriebenen Verwendungszweck in allen EU-Sprachen.

4 Hersteller oder Bevollmächtigter

5 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)

1+ für Klasse C_{ca} und höher
3 für die Klassen D_{ca} und E_{ca}
4 für Klasse F_{ca}

6 Harmonisierte Norm

EN50575:2014 + A1:2016

7 Notifizierte Stelle(n)

Notifizierte Stellen, die zur Ausstellung einer gültigen Zertifizierung nach BauPVO berechtigt sind, sind in der NANDO-Datenbank aufgeführt.

Notifizierte Stellen können berechtigt sein, Zertifikate gemäß dem AVCP System 3 oder auch dem System 1+ oder für beide auszustellen. Dies ist im NANDO eindeutig festgelegt.

Den Link zum NANDO finden Sie in Kapitel 5 - NOTIFIZIERTE STELLEN.

8 Erklärte Leistung(en)

In Kapitel 3 - LEISTUNGSKLASSE.

Mindestens eine Leistung muss erklärt werden. Weitere Leistungen können mit "Keine Leistung festgestellt" (no performance declared (NPD)) angegeben werden.

9 Erklärung zur Verantwortlichkeit

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

10 Unterzeichner

Unterschrift eines vom Hersteller Bevollmächtigten.

11 Unterschrift

Eigenhändige Unterschrift.

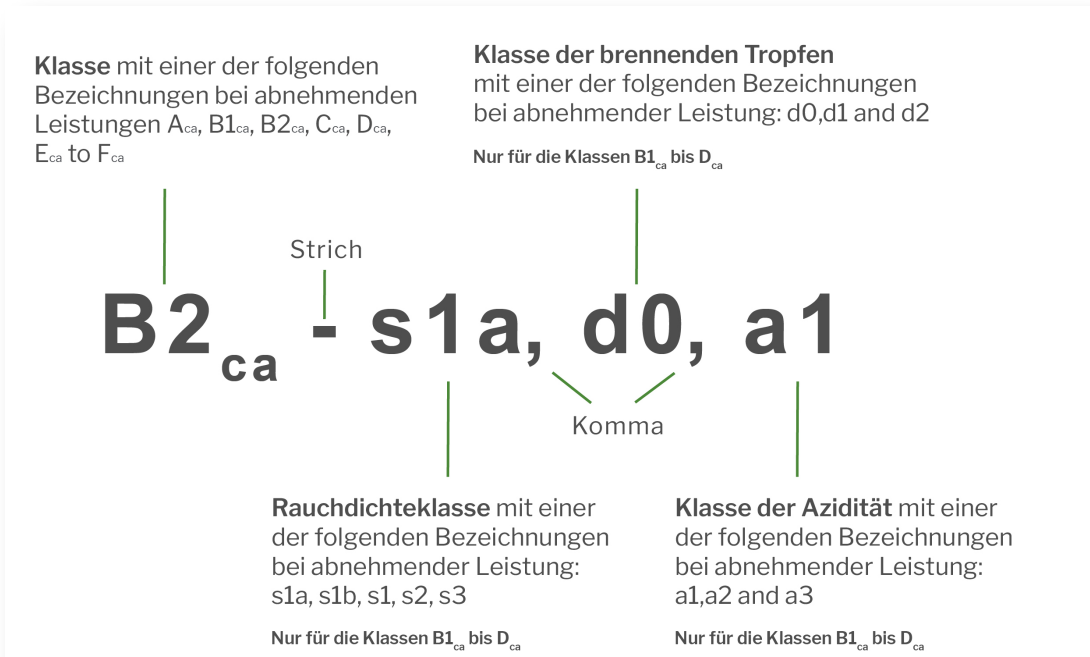
12 Ort

13 Datum

14 Sprache

Die Leistungserklärung ist in einer leicht verständlichen Sprache oder in den Sprachen vorzulegen, die von dem Mitgliedstaat verlangt werden, in dem das Produkt auf dem Markt bereitgestellt wird.

3. Aufbau der Leistungsklassen



KLASSE	ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN			AVCP NOTIFIZIERTE STELLE	
	RAUCH	TROPFEN	AZIDITÄT		
A _{ca}				1+	JA
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	JA
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	JA
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	JA
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	JA
E _{ca}				3	JA
F _{ca}				4	NEIN

4. Welche Informationen befinden sich auf dem **Kabel?**



1

Kann nicht auf Kabeln abgedruckt werden.
Daher nur auf Etiketten.

Die folgenden Informationen dürfen auf dem Kabel, oder auf der Verpackung, oder auf der Etikettierung, oder auf einer Kombination der genannten angebracht sein:

2

Eine Herkunftsangabe, die aus der Kennzeichnung des Herstellers oder seiner Marke oder (sofern gesetzlich geschützt) der Identifikationsnummer besteht.

Wahlweise auf Etikett oder Begleitpapieren oder in Kombination derselben.

Die Kennzeichnung am Kabel wird zur leichteren Handhabung empfohlen.

3

Produktbeschreibung oder -bezeichnung (Code).

4

Brandverhaltensklasse.

Zusätzliche freiwillige Kennzeichnung:

5

Alle Informationen, die von anderen für das Produkt relevanten Normen verlangt werden.

6

Herstellungsjahr.

7

Kennzeichen einer freiwilligen Zertifizierung.

8

Zusätzliche, vom Hersteller gewünschte, Informationen, vorausgesetzt, sie widersprechen keiner der anderen erforderlichen Kennzeichnungen und führen nicht zu Verwechslungen.

5. Notifizierte Stellen

https://cpr.europacable.eu/nando

Legal notice | Contact | Search English (en)

GROWTH
Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs

European Commission > Growth > Single Market and Standards > Tools and Databases > Notified bodies Nando > Legislation

Single Market and Standards | Industry | Entrepreneurship and SMEs | Access to finance for SMEs | Sectors

Notified bodies Nando

Country

Legislation

Body

Construction products

Free search

Mutual Recognition Agreements

CETA Protocol on Conformity Assessment

Notifying Authority - Notification procedures

Accreditation Body

Glossary

Single Market and Standards - links

News

Events

Tools and Databases

Contracts and grants

Public consultations

Publications

Standards

European Assessment Documents (EADs)

European Technical Approval Guidance (ETAGs) previously used under the CPR

European Technical Approval Guidance (ETAGs) previously used

Bodies Found : 44

Search criteria : Legislation : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

Decisions : 2011/284/EU

Product family : [dropdown]

Search

Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBs are not displayed in this list, you can find them in the Body module under the hyperlink "Withdrawn/Expired/Suspended Notifications/NBs"

Technical Assessment Bodies (TABs) are members of the European Organisation for Technical Assessment (EOTA)

Body type	Name	Country
	INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE	Portugal
+	NB 0051 IMQ-ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.	Italy
	LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES	France
	AENOR INTERNACIONAL	Spain
	FORGE Technology	Denmark
	FORGE Certification A/S	Denmark
	DEKRA Certification B.V.	Netherlands
	VDE Prof- und Zertifizierungsinstitut GmbH	Germany
	LGA1 TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus	Spain
	RISE Research Institutes of Sweden AB	Sweden
	ISTITUTO GIORDANO S.P.A.	Italy
	MATERIALS INDUSTRIAL RESEARCH AND TECHNOLOGY CENTER S.A.(MIRTEC S.A.)	Greece
	OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik	Austria
	SGS FIMKO OY	Finland
	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)	Germany
	MPA Dresden GmbH	Germany
	BRE Global Limited	United Kingdom
	LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI SPA	Italy
	TUV Rheinland InterCert Muszaki Felügyeleti és Tanúsító Kft./Toll: Felelőségu Társaság	Hungary

1

Bitte überprüfen Sie die NANDO-Datenbank für die aktualisierte Liste der Notifizierten Stellen.

2011/284/EU = Wählen Sie "2011/284/EU" im Menü "Decisions" um die entsprechenden notifizierten Stellen zu finden.

2

NB0051 = Wählen Sie die auf dem Etikett und in der Leistungserklärung aufgedruckte notifizierte Stelle aus.

3

PDF = Anschließend wählen Sie die pdf version der Notifizierung der notifizierten Stelle.

Legislation

Body

Construction products

Free search

Mutual Recognition Agreements

CETA Protocol on Conformity Assessment

Notifying Authority - Notification procedures

Accreditation Body

Glossary

Single Market and Standards - links

News

Events

Tools and Databases

Contracts and grants

Public consultations

IMQ ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ S.P.A.
Via Quintiliano, 43
20138 - MILANO
Country : Italy

Phone : +39 02 50731
Fax : +39 02 50991500
Email : info@imq.it
Website : www.imq.it

Notified Body number : 0051

Legislations	HTML	PDF
92/42/EEC Hot-water boilers	HTML	PDF
93/42/EEC Medical devices	HTML	PDF
2009/42/EC machinery	HTML	PDF
Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products	HTML	PDF
Decision 2009/750/EC (implementing Directive 2004/52/EC) - Interoperability of Electronic Road Toll Systems	HTML	PDF
2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (recast)	HTML	PDF
2014/23/EU Lifts and safety components for lifts	HTML	PDF
2014/30/EU Electromagnetic compatibility	HTML	PDF
2014/68/EU Pressure equipment	HTML	PDF
2014/32/EU Measuring Instruments Directive	HTML	PDF
2014/53/EU Radio equipment	HTML	PDF
Regulation (EU) 2016/426 Appliances burning gaseous fuels	HTML	PDF

4

Prüfen Sie den Anwendungsbereich:

- System 3 ist anwendbar für die Klassen D_{Ca} und E_{Ca}
- System 1+ ist anwendbar für die Klassen C_{Ca} und höher

Tasks performed by the Body :
Created : 15/06/2017 | Last update : 31/05/2017

Decision	Product family, product/intended use	AVCP system	Technical specification
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Product Certification Body (System 1+)	EN 50575:2014/A1:2016
2011/284/EU	Power, control and communication cables (1/3) - Power, control and communication cables (for uses subject to regulations on reaction to fire).	Testing Laboratory (System 3)	EN 50575:2014/A1:2016

6. Verwendungszweck

EN	cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements
IT	Cavo/condottole isolato per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco
FR	Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu
DE/AT	Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
ES	Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción
PT	Cabo para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo
BE	Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu Kabel voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten
NL	Kabels voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor prestatie eisen op brandgedrag gelden
GR	Καλώδιο γενικών εφαρμογών για εγκατάσταση σε δομικά έργα, που υπόκειται σε απαιτήσεις για την αντίδραση στη φωτιά
FI	Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknistä käyttäytymistä koskevia vaatimuksia.
S	Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger
N	Kabel/ledning for fast installasjon i byggverk hvor brannkrav foreligger
DK	Kabler til almindelig anvendelse indenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion
EST	Ehitustõõdel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele
LT	Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai, kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai
LV	Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabelji celtniecības darbos
CZ	Kabely pro všeobecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň
SK	Káble pre všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň
BG	Кабели за общо приложение при строително - монтажни-те работи, за които има изисквания по отношение реакция на огън.
HU	Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatokhoz a tűzveszélyesség követelmények szerinti
PL	Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej
RO	Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc
SLO	Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru



Europacable ist die Stimme aller führenden europäischen Draht- und Kabelhersteller. Zu den Mitgliedern von Europacable zählen die größten Kabelhersteller der Welt, die weltweite Technologieführerschaft bieten, sowie hochspezialisierte kleine und mittlere Unternehmen aus ganz Europa.

Alle Europacable-Mitglieder sind Unterzeichner der Europacable Industry Charter.

Europacable ist im Transparenzregister der Europäischen Kommission unter der Nummer 453103789-92 aufgeführt. Wir sind ein Partner von CENELEC.

cpr.europacable.eu