

4 βήματα για να ελέγξετε την συμμόρφωση

Οδηγός βήμα προς βήμα για την κατανόηση
των απαιτούμενων σημάτων.



1. Ποιες πληροφορίες είναι υποχρεωτικές στην **ετικέτα CPR**?



1 Η σήμανση CE

Η σήμανση CE τοποθετείται στα προϊόντα των δομικών κατασκευών για τα οποία ο κατασκευαστής έχει καταρτίσει Δήλωση Επίδοσης (DoP).

Την σήμανση CE θα ακολουθούν οι πληροφορίες που αναφέρονται παρακάτω. Λαμβανομένης υπόψη της ιδιαιτερότητας του καλωδίου ως προϊόν, η εκπλήρωση της υποχρέωσης για σήμανση CE που καθορίζεται από τον ΚΠΔΚ είναι δυνατή αποκλειστικά μέσω ετικετών ή συνοδευτικών εγγράφων.

2 Τα δύο τελευταία ψηφία του έτους κατά το οποίο τοποθετήθηκε για πρώτη φορά

Πρέπει να είναι από το 16 και έπειτα.

3 Κατασκευαστής

Το όνομα και την καταχωρημένη διεύθυνση του κατασκευαστή ή το αναγνωριστικό σήμα που επιτρέπει την εύκολη και χωρίς αμφιβολία αναγνώριση του ονόματος και της διεύθυνσης του κατασκευαστή.

4 Τον μοναδικό κωδικό αναγνώρισης του τύπου του προϊόντος

Μπορεί να είναι ο κωδικός UNICODE του προϊόντος.

5 Τον αριθμό αναφοράς της δήλωσης επίδοσης (DoP)

Η δήλωση επίδοσης DoP πρέπει να αντιστοιχεί στο προϊόν. Όλες οι πληροφορίες στην ετικέτα θα είναι οι ίδιες με το DoP.

6 Την κλάση της δηλωθείσας επίδοσης

Δείτε το κεφάλαιο 3 - ΚΛΑΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ για να μάθετε ποιες είναι οι πιθανές κλάσεις που ισχύουν για το προϊόν εάν η δηλωθείσα κλάση είναι ίση ή καλύτερη από την κλάση που απαιτείται για την εφαρμογή.

7 Την αναφορά στην ημερομηνία εφαρμογής της εναρμονισμένης τεχνικής προδιαγραφής

EN50575:2014 + A:2016

8 Τον αναγνωριστικό αριθμό του Πιστοποιημένου Φορέα

Οι Πιστοποιημένοι Φορείς που είναι εξουσιοδοτημένοι να εκδίδουν έγκυρη πιστοποίηση κατά CPR παρατίθενται στη βάση δεδομένων NANDO.

Οι Πιστοποιημένοι Φορείς μπορεί να είναι εξουσιοδοτημένοι να εκδίδουν πιστοποιητικά για το σύστημα AVCP System 3 ή το σύστημα 1+ ή και τα δύο.

Αυτό διευκρινίζεται σαφώς στο NANDO βλέπε κεφάλαιο 5 - Πιστοποιημένοι Φορείς για τη σύνδεση με το NANDO.

9 Την προβλεπόμενη χρήση όπως ορίζεται στις εφαρμοζόμενες εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές

Βλέπε στο κεφάλαιο 6 - ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ την προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται στον κατάλογο του EN 50575 στην ΕΕΕΕ σε όλες τις γλώσσες της ΕΕ.

2. Ποιες πληροφορίες είναι υποχρεωτικές στη Δήλωση επίδοσης?

LOGO
Manufacturer

Declaration of Performance
1 456789-FRBH

Date: 12.02.20
Product name:
H07RN-F 10G1,5 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 9

Essential Characteristics:	Performance	Harmonized Standard

10 Signed from the Manufacturer by
David Hume

11

12

13 Declaration of performance

Διαθεσιμότητα της Δήλωσης Επίδοσης (DoP) στον ιστότοπο

Για όσους επιθυμούν να διαθέσουν τις Δηλώσεις Επίδοσης (DoP) στο Διαδύκτιο, υπάρχουν Κανονισμοί που ορίζουν τους όρους για το ανέβασμα των Δηλώσεων Επίδοσης (DoP) σχετικά με τα προϊόντα των δομικών κατασκευών σε έναν ιστότοπο, οι οποίοι συνοψίζονται παρακάτω.

1. Το περιεχόμενο θα πρέπει να μην είναι σε θέση να τροποποιηθεί.
2. Να είναι διαρκώς διαθέσιμο.
3. Να είναι διαθέσιμο για 10 χρόνια.
4. Οδηγίες για την πρόσβαση του ιστότοπου και την πρόσβαση στις Δηλώσεις Επίδοσης (DoP).
5. Κάθε προϊόν συνδέεται με μια δεδομένη Δήλωση Επίδοσης με τον μοναδικό κωδικό αναγνώρισης του τύπου προϊόντος.

1 Αριθμός Dop (Δήλωσης επίδοσης)

Ένας κωδικός ανά οικογένεια προϊόντος.

2 Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος

Ένας κωδικός ανά αναφορά προϊόντος.
Στην περίπτωση μίας Δήλωσης Επίδοσης ανά οικογένεια, κάθε μία από τις αναφορές προϊόντος πρέπει να αναγράφεται ή εναλλακτικά να ορίζεται με ακρίβεια το σχετικό εύρος.

3 Προβλεπόμενη χρήση

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 6 - ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ η προβλεπόμενη χρήση που περιγράφεται στον κατάλογο του EN 50575 στην επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ σε όλες τις γλώσσες της ΕΕ.

4 Επωνυμία Κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του

5 Σύστημα ή συστήματα του AVCP

1+ για κατηγοριοποίηση C_{ca} και πάνω
3 για κατηγοριοποίηση D_{ca} και E_{ca}
4 για κατηγοριοποίηση F_{ca}

6 Εναρμονισμένο πρότυπο

EN50575:2014 + A:2016

7 Πιστοποιημένος Φορέας

Οι Πιστοποιημένοι Φορείς που είναι εξουσιοδοτημένοι να εκδίδουν έγκυρη πιστοποίηση CPR παρατίθενται στη βάση δεδομένων NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations).

Οι Πιστοποιημένοι Φορείς μπορούν να εξουσιοδοτηθούν για την έκδοση πιστοποιητικών σύμφωνα με το σύστημα AVCP System 3 ή το σύστημα 1+ ή και τα δύο. Αυτό διευκρινίζεται σαφώς στο NANDO.

Βλέπε κεφάλαιο 5 - Πιστοποιημένοι Φορείς για τη σύνδεση με το NANDO.

8 Δηλούμενες επιδόσεις

Ανατρέξτε στο κεφάλαιο 3 - ΤΑΞΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ.

Πρέπει να δηλώνεται τουλάχιστον μία επίδοση, ενώ για ορισμένους τύπους είναι δυνατόν να δηλώνεται μη καθορισμένη επίδοση (NPD).

9 Δήλωση ευθύνης

Η επίδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται ανωτέρω είναι σύμφωνη με το σύνολο των δηλωθεισών επιδόσεων. Αυτή η δήλωση επίδοσης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίστηκε ανωτέρω.

10 Υπογράφων

Υπογραφή από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστή.

11 Υπογραφή

Χειρόγραφη υπογραφή.

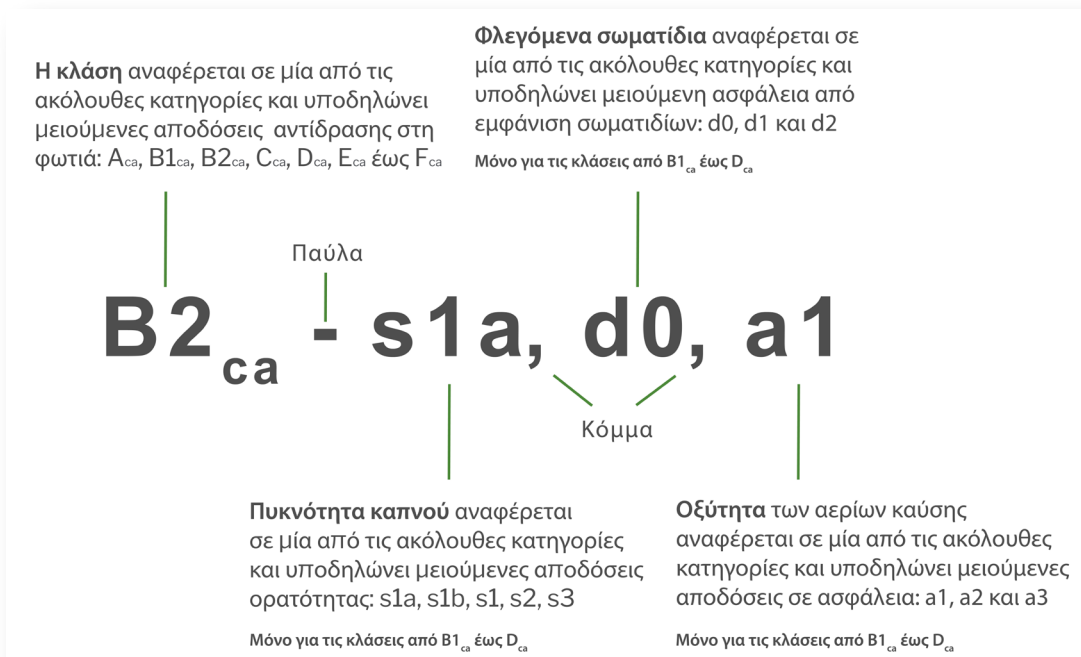
12 Τόπος

13 Ημερομηνία

14 Γλώσσα

Η δήλωση επίδοσης πρέπει να συντάσσεται σε εύκολα κατανοητή γλώσσα ή ή στις γλώσσες που απαιτούνται από το κράτος μέλος στο οποίο διατίθεται το προϊόν.

3. Ταξινόμηση αναλογα με το επιπεδο επιδοσης



ΚΛΑΣΗ	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ			ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΣΡ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
	ΚΑΠΝΟΣ	ΦΛΕΓΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	ΟΞΥΤΗΤΑ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΗΣ		
A _{ca}				1+	ΝΑΙ
B1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	ΝΑΙ
B2 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	ΝΑΙ
C1 _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	1+	ΝΑΙ
D _{ca}	- s1a, s1b, s1, s2, s3	, d0-d2	, a1-a3	3	ΝΑΙ
E _{ca}				3	ΝΑΙ
F _{ca}				4	ΌΧΙ

4. Ποιες πληροφορίες εμφανίζονται στο καλώδιο;



1

Δεν θα αναγράφεται πάνω στα CPR καλώδια. Εμφανίζεται μόνο στις ετικέτες.

Οι ακόλουθες πληροφορίες ενδέχεται να υπάρχουν στο καλώδιο ή στη συσκευασία του ή στην επισήμανσή του ή σε οποιονδήποτε συνδυασμό των προηγούμενων:

2

μία ένδειξη προέλευσης που αποτελείται από την επωνυμία του κατασκευαστή ή το εμπορικό του σήμα, ή (εφόσον προστατεύεται νομικά) τον αναγνωριστικό αριθμό.

Εναλλακτικά στην ετικέτα ή στα συνοδευτικά έγγραφα ή συνδυαστικά και στα δύο. Προτεινόμενη σήμανση επι του καλωδίου για διευκόλυνση της διαχείρισης.

3

Η περιγραφή του προϊόντος ή ο κωδικός του.

4

Η ταξινόμηση αντίδρασης στη φωτιά.

Πρόσθετη προαιρετική σήμανση:

5

Οποιαδήποτε πληροφορία απαιτείται από άλλα πρότυπα που σχετίζονται με το προϊόν.

6

Το έτος παραγωγής.

7

Προαιρετικά σήματα πιστοποίησης.

8

Οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία που επιθυμεί ο κατασκευαστής με την προϋπόθεση ότι δεν συγκρούεται ή συγχέεται με καμία από τις υποχρεωτικές σημάνσεις.

5. Πιστοποιημένοι Φορείς

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 : Construction products

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 Felüveletli és Tanúsító Kft./Tótfalusi Felelősségi Társaság	Hungary

1

Παρακαλώ ελέγξτε τη βάση δεδομένων NANDO για την ανανεωμένη λίστα των Πιστοποιημένων Φορέων.

2011/284/EU = Επιλέξτε "2011/284/EU" στο αναδυόμενο μενού Αποφάσεις για να βρείτε τον αρμόδιο Πιστοποιημένο Φορέα.

2

NB0051 = Επιλέξτε τον Πιστοποιημένο Φορέα που αναγράφεται στην ετικέτα και στις Δηλώσεις Επίδοσης.

3

PDF = Επιλέξτε την έκδοση PDF στην κοινοποίηση του Πιστοποιημένου Φορέα.

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
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

Ελέγξτε το πεδίο εφαρμογής:

- Σύστημα 3 αφορά τις κλάσεις D_{ca} και E_{ca}
- Σύστημα 1+ αφορά τις κλάσεις C_{ca} και πάνω

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. Προβλεπόμενη Χρήση

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 munkálatok a tűzveszélyességi követelmények szerint
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



Η Europacable είναι η φωνή όλων των κορυφαίων ευρωπαϊκών παραγωγών αγωγών και καλωδίων. Τα μέλη της Europacable περιλαμβάνουν τους μεγαλύτερους κατασκευαστές καλωδίων στον κόσμο, παρέχοντας κορυφαία ηγετική θέση στην τεχνολογία, καθώς και εξαιρετικά εξειδικευμένες μικρομεσαίες επιχειρήσεις από όλη την Ευρώπη.

Όλα τα μέλη της Europacable είναι υπογράφωντες του βιομηχανικού χάρτη της Europacable.

Η Europacable περιλαμβάνεται στο ευρετήριο διαφάνειας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με αριθμό 453103789-92. Είμαστε εταίροι της CENELEC.

cpr.europacable.eu