

Elenco del contenuto ICeL034

ITALIANO	2
ENGLISH	3
DEUTSCH	4
FRANÇAIS	5
ESPAÑOL	6
PORTUGUÊS	7
NEDERLANDS	8
SUOMI	9
SVENSKA	10
DANSK	11
SLOVENŠČINA	12
HRVATSKI	13
ΕΛΛΗΝΙΚΗ	14
MALTI	15
БЪЛГАРСКИ	16
ROMÂNÂ	17
MAGYAR	18
SLOVENČINA	19
ČEŠTINA	20
POLSKI	21
LIETUVIŲ	22
LATVIEŠU	23
EESTI	24

N. ICEL034

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Usi previsti:

Cavo/conduttore isolato per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco.

3. Fabbricante:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Mandatario:

-

5. Sistemi di VVCP:

AVPC: 1+

6a. Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Organismi notificati:

0051 IMQ S.p.A.

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Sostanze pericolose: NPD

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Marco Fontana - RS Prodotto
In Lugo (RA) addì 28/06/2018

Indirizzo web per ricerca DoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Unique identification code of the product-type:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Intended use:

Cable for general applications in construction works subject to reaction to fire requirements.

3. Manufacturer:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Authorized representative:

-

5. System/s of AVCP:

AVCP: 1+

6a. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Notified body:

0051 IMQ S.p.A.

7. Declared performances:

Reaction to fire: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Dangerous substances: NPD

The performance of the product identified above is in conformity to all the declared performance. This disclaimer is issued in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturers above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Marco Fontana - RS Prodotto
At Lugo (RA) on 28/06/2018



Web address of DoP finder: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2.

Verwendungszweck(e):

Kabel/Leitung für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten.

3. Hersteller:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Bevollmächtigter:

-

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVPC: 1+

6a. Harmonisierte norm:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Notifizierte Stelle (n):

0051 IMQ S.p.A.

7. Erklärte Leistung:

Brandverhalten: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Gefahrstoffe: NPD

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marco Fontana - RS Prodotto
Ort Lugo (RA) Datum 28/06/2018

Internet-Adresse für Leistungserklärung (DoP) Suche: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Code d'identification unique du produit type:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Usage(s) prévu(s):

Câble pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu.

3. Fabricant:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Mandataire:

-

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

AVPC: 1+

6a. Norme harmonisée:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Organisme(s) notifié(s):

0051 IMQ S.p.A.

7. Performance(s) déclarée(s):

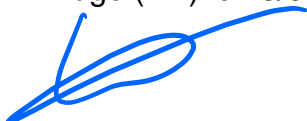
Réaction au feu: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Substances dangereuses: NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Marco Fontana - RS Prodotto
À Lugo (RA) le 28/06/2018



Adresse Internet pour la recherche de la DdP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Código de identificación única del producto tipo:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Usos previstos:

Cable sujeto a requisitos de reacción al fuego para aplicaciones generales en obras de construcción.

3. Fabricante:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Representante autorizado:

-

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

EVPC: 1+

6a. Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Organismos notificados:

0051 IMQ S.p.A.

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Sustancias peligrosas: NPD

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Marco Fontana - RS Prodotto
En Lugo (RA) el 28/06/2018



Dirección de Internet para buscar el DdP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Código de identificação único do produto-tipo:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Utilização(ões) prevista(s):

Cabo para aplicações gerais em trabalhos de construção sujeitas aos requisitos de reação ao fogo.

3. Fabricante:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Mandatário:

-

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

AVCP: 1+

6a. Norma harmonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Organismo(s) notificado (s):

0051 IMQ S.p.A.

7. Desempenho(s) declarado(s):

Reacção ao fogo: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Substâncias perigosas: NPD

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Marco Fontana - RS Prodotto
Em Lugo (RA) em 28/06/2018

Endereço de Internet para a pesquisa de DdP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Kabel / geïsoleerde conductor voor algemene toepassingen bij bouwwerkzaamheden, onderworpen aan brandprestatievoorschriften.

3. Fabrikant:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Gemachtigde:

-

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

AVPC: 1+

6a. Geharmoniseerde norm:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Aangemelde instantie(s):

0051 IMQ S.p.A.

7. Aangegeven prestatie(s):


Brandreactie: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Gevaarlijke stoffen: NPD

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Marco Fontana - RS Prodotto
Paikka Lugo (RA) Aika 28/06/2018



Websiteadres voor zoeken naar DoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

Kaapeli yleisiin käyttötarkoituksiin rakennuskohteissa, joille on asetettu paloteknistä käyttäytymistä koskevia vaatimuksia.

3. Valmistaja:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Valtuutettu edustaja:

-

5.

Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

AVPC: 1+

6a. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

0051 IMQ S.p.A.

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Vaaralliset aineet: NPD

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Marco Fontana - RS Prodotto
Lugo (RA) il 28/06/2018



www-osoite etsiä DoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Produkttypens unika identifikationskod:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger.

3. Tillverkare:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Tillverkarens representant:

-

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

AVPC: 1+

6a. Harmoniserad standard:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Anmält/anmälda organ:

0051 IMQ S.p.A.

7.

Angiven prestanda:

Reaktion vid brandpåverkan: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Farliga ämnen: NPD

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.
Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Marco Fontana - RS Prodotto
ort Lugo (RA) den 28/06/2018



webbadress för PRESTANDEKLARATION Sök: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Varetypens unikke identifikationskode:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Tilsigtet anvendelse:

Kabler til almindelig anvendelse indenfor bygge og anlæg med krav til brandreaktion.

3. Fabrikant:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Bemyndiget repræsentant:

-

5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

AVPC: 1+

6a. Harmoniseret standard:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Notificeret organ/notificerede organer:

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Brandklasse: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Farlige stoffer: NPD

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Marco Fontana - RS Prodotto
sted Lugo (RA) den 28/06/2018



webadresse for at søge DoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Predvidena uporaba:

Kabli za splošno uporabo za gradbena dela glede na zahteve za odpornost proti požaru.

3. Proizvajalec:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Pooblaščen zastopnik:

-

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

AVPC: 1+

6a. Harmonizirani standard:

EN 50575:2014+A1:2016

6b Priglašeni organi:

0051 IMQ S.p.A.

7. Navedene lastnosti:

Odziv na ogenj: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Nevarne snovi: NPD

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Marco Fontana - RS Prodotto
kraj Lugo (RA) dne 28/06/2018



Spletni naslov za iskanje DoP – Izjave o lastnostih: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Namjena/namjene:

Izolirani kabel / vodič za opću namjenu kod građevinskih radova koji podliježu zahtjevima reakcije na požar.

3. Proizvođač:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Ovlašteni predstavnik:

-

5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):

AVPC: 1+

6a. Usklađena norma:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

0051 IMQ S.p.A.

7. Objavljena svojstva:

Reakcija na požar: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Otpuštanje opasnih tvari: NPD

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Marco Fontana - RS Prodotto
U Lugo (RA) dana 28/06/2018

web adresa za pretraživanje DOP - Izjave o svojstvima: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Καλώδιο γενικών εφαρμογών για εγκατάσταση σε δομικά έργα, που υπόκειται σε απαιτήσεις για την αντίδραση στη φωτιά.

3. Κατασκευαστής:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

-

5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

AVPC: 1+

6a. Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

0051 IMQ S.p.A.

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Αντίδραση στη φωτιά: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Επικίνδυνες ουσίες: NPD

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Marco Fontana - RS Prodotto
Lugo (RA) την/στις 28/06/2018


διεύθυνση στο Διαδίκτυο για αναζήτηση DOP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2.

Użu/i intenzjonat/i:

Kejbil/konduttur insulat għall-applikazzjonijiet ġenerali f'xogħlijiet ta' kostruzzjoni soġġetti għal rekwiżiti ta' reazzjoni għan-nar.

3. Manifattur:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Rappreżentant awtorizzat:

-

5. Sistema/i ta' AVCP:

AVPC: 1+

6a. Standard armonizzat:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Korp/i nnotifikat/i:

0051 IMQ S.p.A.

7. Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Reazzjoni għan-nar: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Sustanzi perikolużi: NPD

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Marco Fontana - RS Prodotto
Fi Lugo (RA) fil 28/06/2018

Indirizz tal-web għat-tiftix tad-DoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Предвидена употреба/употреби:

Кабели за общо приложение при строително - монтажни-те работи, за които има изисквания по отношение реакция на огън.

3. Производител:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Упълномощен представител:

-

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

AVPC: 1+

6а. Хармонизиран стандарт:

EN 50575:2014+A1:2016

6б. Нотифициран орган/органи:

0051 IMQ S.p.A.

7. Декларирани експлоатационни показатели:

Реакция на огън: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Опасни вещества: NPD

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Marco Fontana - RS Prodotto
В Lugo (RA) на 28/06/2018



Уеб адрес да търсите ДЕП: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc.

3. Fabricant:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Reprezentant autorizat:

-

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

AVPC: 1+

6a. Standard armonizat:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Organism (organisme) notificat(e):

0051 IMQ S.p.A.

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Reacție la foc: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Substanțe periculoase: NPD

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marco Fontana - RS Prodotto
În Lugo (RA) la 28/06/2018

Adresa web pentru a căuta DdP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint.

3. Gyártó:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP-rendszer(ek):

AVPC: 1+

6a. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Bejelentett szerv(ek):

0051 IMQ S.p.A.

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Tűz elleni reakció: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Veszélyes anyagok: NPD

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős..

Alírták a nevében és a gyártó szerint:

Marco Fontana - RS Prodotto
Lugo (RA) 28/06/2018



Webová adresa vyhledávat DoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Káble pre všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň.

3. Výrobca:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Splnomocnený zástupca:

-

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

AVPC: 1+

6a. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Nebezpečné látky: NPD

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Marco Fontana - RS Prodotto
V Lugo (RA) dňa 28/06/2018



Webová adresa hľadať VoP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Kabely pro všeobecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň.

3. Výrobce:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Zplnomocněný zástupce:

-

5. Systém/systémy POSV:

AVPC: 1+

6a. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Nebezpečné látky: NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Marco Fontana - RS Prodotto
V Lugo (RA) dne 28/06/2018



Webová adresa hledat PoV: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej.

3. Producent:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4.

Upoważniony przedstawiciel:

-

5.

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

AVPC: 1+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Substancje niebezpieczne: NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marco Fontana - RS Prodotto
w Lugo (RA) dnia 28/06/2018

Adres internetowy, aby szukać DwU: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības darbos.

3. Ražotājs:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Pilnvarotais pārstāvis:

-

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

AVPC: 1+

6a. Saskaņotais standarts:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

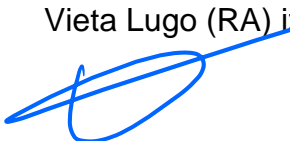
Reakcija uz uguni: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Bīstamās vielas: NPD

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Marco Fontana - RS Prodotto
Vieta Lugo (RA) izdošanas datums 28/06/2018



Tīmekļa adrese meklēt EiP: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

Bendrosios paskirties statybos darbuose naudojami kabeliai, kuriems keliami reakcijos į ugnį reikalavimai.

3. Gamintojas:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Įgaliotasis atstovas:

-

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

AVPC: 1+

6a. Darnusis standartas:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Reakcija į ugnį: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Pavojingos medžiagos: NPD

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Marco Fontana - RS Prodotto
vieta Lugo (RA) išdavimo data 28/06/2018

interneto adresas ieškoti EsD: <http://www.icelscpa.it>

N. ICEL034

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

FG16OH2R16-0,6/1 kV 2 ÷ 5 x/G ...mm²

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele.

3. Tootja:

Icel S.C.p.A.
Via Torricelli 4/6
48022 Lugo (RA)
Italia

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVPC: 1+

6a. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

6b. Teavitatud asutus(ed):

0051 IMQ S.p.A.

7. Deklareeritud toimivus:

Omadused tulekahju korral: **C_{ca}-s3,d1,a3**

Ohtlike ainete sisaldus: NPD

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Marco Fontana - RS Prodotto
Koht Lugo (RA) väljaandmise kuupäev 28/06/2018



DoP leiate internetiaadressilt: <http://www.icelscpa.it>