

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Table of Contents

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

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

No. 1004146

1. Unique identification code of the product-type:

H05RR-F Round multicore

2. Intended use:

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

3. Manufacturer

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Authorized representative

-

5. System/s of AVCP

AVCP: 3

6. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notified body:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Declared performances:

Reaction to Fire: E_{ca}

Dangerous substances: NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Laszlo Kovacs at Budapest on 02/06/2017



WEB address of DOP finder: www.prysmiangroup.com/cpr

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1004146

1. Código de identificación única del producto tipo:

H05RR-F Round multicore

2. Usos previstos:

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

3. Fabricante:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungria

4. Representante autorizado:

-

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

AVCP: 3

6. Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismos notificados:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: E_{ca}

Sustancias peligrosas: Sin prestaciones declaradas.

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.

Firmado por y en nombre del fabricante por Laszlo Kovacs en lugar Budapest fecha de emisión 02/06/2017



Dirección WEB Buscador DdP: www.prysmiangroup.com/cpr

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1004146

1. Code d'identification unique du produit type:

H05RR-F Round multicore

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hongrie

4. Mandataire:

-

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

AVCP: 3 EVCP

6. Norme harmonisée:

EN 50575:2014+A1:2016

Organisme(s) notifié(s):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction au feu: E_{ca}

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 de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant par Laszlo Kovacs à Budapest le 02/06/2017



Adresse internet du moteur de recherche de la DdP: www.prysmiangroup.com/cpr

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1004146

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

H05RR-F Round multicore

2. Usi previsti:

Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco

3. Fabbricante:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Ungheria

4. Mandatario:

-

5. Sistemi di VVCP:

AVCP: 3

6. Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismi notificati:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco: E_{ca}

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 identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Laszlo Kovacs in Budapest addì 02/06/2017



Indirizzo web per ricerca DoP: www.prysmiangroup.com/cpr

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1004146

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

H05RR-F Round multicore

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Kabel voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn

3. Fabrikant:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hongarije

4. Gemachtigde:

-

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

AVCP: 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Aangemelde instantie(s):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag: E_{ca}

Vrijkomen van 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 Laszlo Kovacs te Budapest op datum van afgifte 02/06/2017



Download Declaration of Performance (DOP): www.prysmiangroup.com/cpr

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1004146

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

H05RR-F Round multicore

2. Verwendungszweck(e):

Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten.

3. Hersteller:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Ungarn

4. Bevollmächtigter:

-

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

AVCP: 3

6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifizierte Stelle(n):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten E_{ca}
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 Laszlo Kovacs in Budapest am 02/06/2017



Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): www.prysmiangroup.com/cpr

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1004146

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

H05RR-F Round multicore

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

3. Valmistaja:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Unkari

4. Valtuutettu edustaja:

-

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty

järjestelmä/käytetyt järjestelmät (AVCP):

AVCP-menettely 3

6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 50575:2014+A1:2016

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: E_{ca}

Vaaralliset aineet: NPD, ominaisuutta ei ole määritetty

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 Laszlo Kovacs , Budapest , 02/06/2017



Nettiosoite DoP-sertifikaatin hakuun: www.prysmiangroup.com/cpr

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1004146

1. Produkttypens unika identifikationskod:

H05RR-F Round multicore

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

3. Tillverkare:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Tillverkarens representant:

-

5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

AVCP: 3

6. Harmoniserad standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Anmält/anmälda organ:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Angiven prestanda:

Reaktion vid brandpåverkan E_{ca}
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 Laszlo Kovacs ort Budapest , dag för utfärdande
02/06/2017**



Webbaddress till DOP - sökare: www.prysmiangroup.com/cpr

YTELSES DEKLARASJON

Nr. 1004146

1. Unik identifikasjons kode for produktet

H05RR-F Round multicore

2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

3. Produsent

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Ungarn

4. Bemyndiget representant

-

5. System/systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelse

AVCP: 3

6. Harmonisert standard

EN 50575:2014+A1:2016

Sertifiserings organ:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Ytelses deklarasjon(er) / erklæring(er)

Brannmotstand: E_{ca}

Innhold av farlige stoffer: Ingen ytelse beskrevet

Ytelses deklarasjon for produktet beskrevet over er i overenstemmelse med den angitte yteevne. Denne deklarasjon er utstedt, i henhold til EU-Regulativ nr 305/2011, under eget ansvar av den identifiserte produsent beskrevet over.

Signert for, og på vegne av, produsent Laszlo Kovacs i Budapest den 02/06/2017



Web adresse for DOP finner: www.prysmiangroup.com/cpr

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1004146

1. Varetypens unikke identifikationskode:

H05RR-F Round multicore

2. Tilsigtet anvendelse:

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

3. Fabrikant:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Bemyndiget repræsentant:

-

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

AVCP: 3

6. Harmoniseret standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notificeret organ/notificerede organer:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Modstandsdygtighed ved brand: E_{ca}
Indhold af farlige stoffer(REACH): 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 Laszlo Kovacs sted Budapest dato den 02/06/2017



Web adresse for DOP finner: www.prysmiangroup.com/cpr

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1004146

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

H05RR-F Round multicore

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

3. Gyártó:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Magyarország

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP-rendszer(ek):

AVCP: 3

6. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014+A1:2016

Bejelentett szerv(ek):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Tűzveszélyesség: E_{ca}

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.

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy Laszlo Kovacs kibocsájtás helye Budapest
kibocsájtás dátuma 02/06/2017**



DoP internetes kereső: www.prysmiangroup.com/cpr

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1004146

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

H05RR-F Round multicore

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Cabluri pentru aplicatii generale în lucrări de constructii care sunt conforme cu prescriptiile privind reactia la foc

3. Fabricant:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Reprezentant autorizat:

-

5. Sistemul (sistemele) de evaluare si de verificare a constantei performantei:

AVCP: 3

6. Standard armonizat:

EN 50575:2014+A1:2016

Organism (organisme) notificat(e):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Performanta (performante) declarată (declarate):

Reactie la foc: E_{ca}

Substante periculoase: NPD

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

Semnată pentru si în numele fabricantului de către Laszlo Kovacs în Budapest la data eliberării 02/06/2017



Adresa WEB unde se găsește DOP: www.prysmiangroup.com/cpr

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1004146

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

H05RR-F Round multicore

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP: 3

6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Teavitatud asutus(ed):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus: E_{ca}

Ohtlikud ained: 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 Laszlo Kovacs koht Budapest väljaandmise kuupäev
02/06/2017**



DoP leidja veebileht: www.prysmiangroup.com/cpr

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1004146

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

H05RR-F Round multicore

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

3. Gamintojas:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Įgaliotasis atstovas:

-

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

AVCP: 3

6. Darnusis standartas:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

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

Priešgaisrinės savybės: E_{ca}
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) Laszlo Kovacs vieta Budapest išdavimo data 02/06/2017



Interneto adresas DOP ieškiklis: www.prysmiangroup.com/cpr

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1004146

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

H05RR-F Round multicore

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības darbos

3. Ražotājs:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Pilnvarotais pārstāvis:

-

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

AVCP: 3

6. Saskaņotais standarts:

EN 50575:2014+A1:2016

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

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

Degamība: E_{ca}

Bīstamas 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 Laszlo Kovacs vieta Budapest izdošanas datums 02/06/2017



Timekļa adrese DOP atradējs: www.prysmiangroup.com/cpr

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1004146

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

H05RR-F Round multicore

2. Zamýšlené použití:

Kabely pro všeobecné použití ve stavebních ve vztahu k požadavkům na reakce na oheň

3. Výrobce:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Zplnomocněný zástupce:

-

5. Systém(y) POSV(posuzování a ověřování neměnností parametrů):

AVCP: 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifikovaný(é) subjekt(y):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: E_{ca}

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 Laszlo Kovacs v/ve Budapest . Datum vydání :

02/06/2017



DoP internetový vyhledávač: www.prysmiangroup.com/cpr

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1004146

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H05RR-F Round multicore

2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

3. Výrobca:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Maďarsko

4. Splnomocnený zástupca:

-

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

AVCP: 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: E_{ca}

Nebezpečné látky: NPD - nie sú určené parametre

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 Laszlo Kovacs v/vo Budapest dňa 02/06/2017



DoP internetový vyhľadávač: www.prysmiangroup.com/cpr

PERFORMANS BEYANI

No. 1004146

1. Ürün-tipi kimlik kodu:

H05RR-F Round multicore

2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Yetkili temsilci

-

5. (AVCP) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

AVCP: 3

6. Harmonize standard :

EN 50575:2014+A1:2016

Onaylanmış kuruluş(/lar)

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Beyan edilen performans(lar):

Yangına tepki: E_{ca}

Tehlikeli maddeler: Performans belirlenmemiştir

Yukarıda tanımlanan ürünün performansı beyan edilen performans(/lar)a uygundur. Bu performans beyanı, tüm sorumluluğu yukarıda tanımlanan üreticide olmak üzere, (EU) No 305/2011 yönetmeliğine uygun olarak yayınlanmıştır.

Üretici adına – Laszlo Kovacs - Budapest - 02/06/2017

Laszlo Kovacs

DOP Bulucu Web Adresi: www.prysmiangroup.com/cpr

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1004146

1. Código de identificação único do produto-tipo:

H05RR-F Round multicore

2. Utilização(ões) prevista(s)

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

3. Fabricante:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungria

4. Mandatário:

-

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

AVCP: 3

6. Norma harmonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismo(s) notificado(s): .

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Desempenho(s) declarado(s):

Reação ao fogo: E_{ca}

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.

Assinado por e em nome do fabricante por Laszlo Kovacs no local Budapest na data de emissão 02/06/2017



Endereço WEB do DOP FINDER: www.prysmiangroup.com/cpr

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1004146

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

H05RR-F Round multicore

2. Zastosowanie:

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

3. Producent

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Upoważniony przedstawiciel

-

5. Systemy AVCP

AVCP: 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

Jednostka notyfikowana:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Deklarowane właściwości użytkowych:

Reakcja na ogień: E_{ca}

Substancje niebezpieczne: NPD

Przedstawione powyżej właściwości użytkowe produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi, które są zadeklarowane w normie. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Regulacją (EU) No 305/2011, na własną odpowiedzialność producenta przedstawionego powyżej.

Podpisane w imieniu producenta Laszlo Kovacs w Budapest w dniu 02/06/2017



Adres internetowy wyszukiwarki DoP: www.prysmiangroup.com/cpr

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1004146

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

H05RR-F Round multicore

2. Namjena/namjene:

Kabel za općenitu primjenu u građevinskim radovima podliježe zahtjevima primjeni u gorivom okruženju

3. Proizvođač:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd

Neumann Janos str. 1/E

H-1117 - Budapest

Hungary

4. Ovlašteni predstavnik:

-

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

AVCP: 3

6. Usklađena norma:

EN 50575:2014+A1:2016

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Objavljena svojstva:

Reakcija na vatru: E_{ca}

Opasne supstance: 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 Laszlo Kovacs U mjesto Budapest dana datum izdavanja 02/06/2017



WEB ADRESA – Deklaracija o performansu: www.prysmiangroup.com/cpr

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1004146

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

H05RR-F Round multicore

2. Predvidena uporaba:

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

3. Proizvajalec:

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Pooblaščen zastopnik:

-

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

AVCP: 3

6. Harmonizirani standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Priglašeni organi: EN 50575:2014+A1:2016

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Navedene lastnosti:

Reakcija v primeru požara E_{ca}
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 Laszlo Kovacs v kraj Budapest dne datum izdaje
02/06/2017**



Spletna povezava na Iskalnik izjav o lastnostih:: www.prysmiangroup.com/cpr

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1004146

1. Уникален Идентификационен Номер

H05RR-F Round multicore

2. Предвидена Употреба

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

3. Производител

Prysmian MKM Magyar Kabel Muvek Ltd
Neumann Janos str. 1/E
H-1117 - Budapest
Hungary

4. Упълномощен Представител

-

5. Система AVCP (Assessment and Verification of Constancy of Performance)

AVCP: 3

6. Хармонизиран Стандарт

EN 50575:2014+A1:2016

Нотифицирани Органи

1014 EZU, Prague, Czech Republic

7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън E_{ca}

Опасни Вещества: Неопределени Експлоатационни Показатели

Експлоатационните показатели на продукта, описан по-горе, са в съответствие с набора от декларираните експлоатационни характеристики.

Подписано от името на Laszlo Kovacs При Budapest на 02/06/2017



уеб адрес - търсене на ДЕП: www.prysmiangroup.com/cpr

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1004146

Individual material codes covered by DoP

1004146 - H05RR-F Round multicore

| Our Material Code | Material Description |
|-------------------|--|
| 20219301 | H05RR-F 4G1,0 mm ² BK 50 m CPR |
| 20222087 | H05RR-F 2x0,75 mm ² BK 100 m CPR |
| 20222088 | H05RR-F 2x0,75 mm ² BK 500 m CPR |
| 20222089 | H05RR-F 2x0,75 mm ² BK Drum CPR |
| 20222090 | H05RR-F 2x0,75 BK 1000 m Bjurhagen CPR |
| 20222091 | H05RR-F 2x0,75 BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222092 | H05RR-F 2x1,0 mm ² BK 100 m CPR |
| 20222093 | H05RR-F 2x1,0 mm ² BK 500 m CPR |
| 20222094 | H05RR-F 2x1,0 mm ² BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222095 | H05RR-F 2x1,0 mm ² BK 500 m Bjurhagen CPR |
| 20222096 | H05RR-F 2x1,5 mm ² BK 1000 m CPR |
| 20222097 | H05RR-F 2x1,5 mm ² BK 100 m CPR |
| 20222098 | H05RR-F 2x1,5 mm ² BK 500 m CPR |
| 20222099 | H05RR-F 2x1,5 mm ² BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222100 | H05RR-F 2x2,5 mm ² BK 100 m CPR |
| 20222101 | H05RR-F 2x2,5 mm ² BK 50 m CPR |
| 20222102 | H05RR-F 2x4 mm ² BK 50 m CPR |
| 20222103 | H05RR-F 3G0,75 mm ² BK Drum CPR |
| 20222104 | H05RR-F 3G0,75 BK 1000 m Bjurhagen CPR |
| 20222105 | H05RR-F 3G0,75 BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222106 | H05RR-F 3G1,0 mm ² BK 1000 m CPR |
| 20222107 | H05RR-F 3G1,0 mm ² BK 100 m CPR |
| 20222108 | H05RR-F 3G1,0 mm ² BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222109 | H05RR-F 3G1,5mm ² BK 1000 m CPR |
| 20222110 | H05RR-F 3G1,5 mm ² BK 100 m CPR |

| Our Material Code | Material Description |
|--------------------------|--|
| 20222111 | H05RR-F 3G1,5mm2 BK 500 m CPR |
| 20222112 | H05RR-F 3G1,5mm2 BK Drum CPR |
| 20222113 | H05RR-F 3G1,5 mm2 BK 50 m CPR |
| 20222114 | H05RR-F 3G1,5 mm2 BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222115 | H05RR-F 3G2,5 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20222116 | H05RR-F 3G2,5 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222117 | H05RR-F 3G2,5 mm2 BK 500 m CPR |
| 20222118 | H05RR-F 3G2,5 mm2 BK 50 m CPR |
| 20222119 | H05RR-F 3G4 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222120 | H05RR-F 3G4 mm2 BK 50 m CPR |
| 20222121 | H05RR-F 4G0,75 mm2 BK Drum CPR |
| 20222122 | H05RR-F 4G1,0 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222123 | H05RR-F 4G1,0 mm2 BK 500 m CPR |
| 20222124 | H05RR-F 4G1,5 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222125 | H05RR-F 4G1,5 mm2 BK 500 m CPR |
| 20222126 | H05RR-F 4G1,5 mm2 BK 50 m CPR |
| 20222127 | H05RR-F 4G1,5 mm2 BK 100 m Bjurhagen CPR |
| 20222128 | H05RR-F 4G2,5 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20222129 | H05RR-F 4G2,5 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222130 | H05RR-F 4G2,5 mm2 BK 500 m CPR |
| 20222131 | H05RR-F 4G2,5 mm2 BK Drum CPR |
| 20222132 | H05RR-F 4G2,5 mm2 BK 50 m CPR |
| 20222133 | H05RR-F 4G4 mm2 BK 50 m CPR |
| 20222134 | H05RR-F 5G1,5 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20222135 | H05RR-F 5G1,5 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222136 | H05RR-F 5G1,5 mm2 BK 500 m CPR |
| 20222137 | H05RR-F 5G1,5 mm2 BK Drum CPR |
| 20222138 | H05RR-F 5G2,5 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20222139 | H05RR-F 5G2,5 mm2 BK 100 m CPR |
| 20222140 | H05RR-F 5G2,5 mm2 BK 500 m CPR |
| 20222141 | H05RR-F 5G2,5 mm2 BK Drum CPR |
| 20222142 | H05RR-F 5G4 mm2 BK 1000 m CPR |

| Our Material Code | Material Description |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 20222143 | H05RR-F 5G4 mm2 BK 100 m CPR |
| 20223565 | H05RR-F 3G1,0 mm2 BK FELLER CPR |
| 20224200 | H05RR-F 2x1,0 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224201 | H05RR-F 2x2,5 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224202 | H05RR-F 2x4 mm2 BK 100 m CPR |
| 20224203 | H05RR-F 3G0,75 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224204 | H05RR-F 3G0,75 mm2 BK 100 m CPR |
| 20224205 | H05RR-F 4G0,75 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224206 | H05RR-F 4G1,0 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224207 | H05RR-F 4G1,5 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224208 | H05RR-F 4G4 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20224209 | H05RR-F 4G4 mm2 BK 100 m CPR |
| 20229779 | H05RR-F 5G1,5 mm2 BK 50 m CPR |
| 20229780 | H05RR-F 5G2,5 mm2 BK 50 m CPR |
| 20231922 | H05RR-F 2x4 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20235198 | H05RR-F 2x1,0 mm2 BK 50 m CPR |
| 20267384 | H05RR-F 5G0,75 mm2 BK 500 m CPR |
| 20272068 | H05RR-F 4G0,75 mm2 BK 100 m CPR |
| 20278725 | H05RR-F 3G1,0 mm2 BK 500 m CPR |
| 20284370 | H05RR-F 3G1,0 mm2 BK Drum CPR |
| 20289392 | H05RR-F 3G1,0 mm2 BK 50 m CPR |
| 20293086 | H05RR-F 3G0,75 mm2 BK 500 m CPR |
| 20368422 | H05RR-F 3G1,5mm2 BK Drum CPR SLATINA |
| 20372917 | H05RR-F 4G0,75 mm2 BK 50 m CPR |
| 20372918 | H05RR-F 4G0,75 mm2 BK 500 m CPR |
| 20372920 | H05RR-F 5G0,75 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20373141 | H05RR-F 5G0,75 mm2 BK 100 m CPR |
| 20373143 | H05RR-F 5G0,75 mm2 BK 50 m CPR |
| 20378777 | H05RR-F 2x2,5 mm2 BK 500 m CPR |
| 20406719 | H05RR-F 3G0,75 mm2 BK 50 m CPR |
| 20406725 | H05RR-F 2x0,75 mm2 BK 50 m CPR |
| 20413991 | H05RR-F 2x1,5 mm2 BK 50 m CPR |

| Our Material Code | Material Description |
|-------------------|---------------------------------------|
| 20415836 | H05RR-F 4G0,75 (f/k,b,f,z/s) Drum CPR |
| 20415837 | H05RR-F 4G6 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20415838 | (H)05RR-F 5G6 mm2 BK 100 m CPR |
| 20415839 | H05RR-F 4G6 mm2 BK 100 m CPR |
| 20415862 | (H)05RR-F 5G6 mm2 BK 1000 m CPR |
| 20415863 | H05RR-F 4G1,0 (f/k,b,f,z/s) Drum CPR |
| 20423705 | H05RR-F 3G2,5 mm2 BK drum CPR |
| 20431265 | H05RR-F 3G4 mm2 BK 1000 m CPR |