

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. 1001839

1. Unique identification code of the product-type:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1001839

1. Código de identificación única del producto tipo:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1001839

1. Code d'identification unique du produit type:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction eu 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 10/03/2017



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1001839

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1001839

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1001839

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1001839

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 , 10/03/2017



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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1001839

1. Produkttypens unika identifikationskod:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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
10/03/2017**



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

YTELSES DEKLARASJON

Nr. 1001839

1. Unik identifikasjons kode for produktet

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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

Brannmotstand: E_{ca}

Innhold av farlige stoffer: Ingen ytelse beskrevet

Ytelses deklarasjon for produktet beskrevet over er i overensstemmelse 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 10/03/2017



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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1001839

1. Varetypens unikke identifikationskode:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1001839

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017**



DoP internetes kereső: www.prysmiangroup.com/cpr

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1001839

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1001839

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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
10/03/2017**



DoP leidja veebileht: www.prysmiangroup.com/cpr

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1001839

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1001839

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1001839

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: E_{ca}

Nebezpečné látky: NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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 :
10/03/2017**



DoP internetový vyhledávač: www.prysmiangroup.com/cpr

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1001839

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H05VV-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):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



DoP internetový vyhľadávač: www.prysmiangroup.com/cpr

PERFORMANS BEYANI

No. 1001839

1. Ürün-tipi kimlik kodu:

H05VV-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)

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 imzalayan kişi Laszlo Kovacs düzenlenen yer Budapest düzenlenme tarihi 10/03/2017

Laszlo Kovacs

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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1001839

1. Código de identificação único do produto-tipo:

H05VV-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): .

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1001839

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

H05VV-F Round multicore

2. Przeznaczone 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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklarowane własności użytkowe:

Reakcja na ogień: E_{ca}

Substancje niebezpieczne: NPD

Właściwości użytkowe produktu przedstawiona powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana, zgodnie z Regulacją Regulation (EU) No 305/2011, na własną odpowiedzialność producenta przedstawionego powyżej.

Podpisane w imieniu producenta Laszlo Kovacs w Budapest w 10/03/2017



Adres strony internetowej do odszukania Deklaracji: www.prysmiangroup.com/cpr

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1001839

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

H05VV-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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1001839

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

H05VV-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

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1001839

1. Уникален Идентификационен Номер

H05VV-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

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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 10/03/2017



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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1001839

Individual material codes covered by DoP

1001839 - H05VV-F Round multicore

Our Material Code	Material Description
20210232	H05VV-F 2x0,75 (F) ring CPR
20210233	H05VV-F 2x0,75 (FR) ring CPR
20210234	H05VV-F 2x0,75 (SZ) ring CPR
20210349	H05VV-F 4G2,5 (FR) drum CPR
20210350	H05VV-F 2x0,75 (SW) drum Böhm CPR
20210351	H05VV-F 2x0,75 (SW) ring Böhm CPR
20210353	H05VV-F 2x0,75 (SZ) ring Böhm CPR
20210355	H05VV-F 2x0,75 (SZ) drum Böhm CPR
20210358	H05VV-F 2x0,75 (WS) ring Böhm CPR
20210360	H05VV-F 2x0,75 (WS) drum Böhm CPR
20210363	H05VV-F 2x0,75 (FR) drum CPR
20210364	H05VV-F 2x0,75 (SZ) drum CPR
20210366	A05VV-F 2x0,75 (FR/f,b) drum CPR
20210368	H05VV-F 2x0,75 (RAL7001) ring CPR
20210375	H05VV-F 2x0,75 (F/Cordon) 6,2 CPR
20210377	H05VV-F 2x0,75 (FR/Cordon) 6,2 CPR
20210378	H05VV-F 2x0,75 (SZ/Cordon) 6,2 CPR
20210381	H05VV-F 3G0,75 (F) ring CPR
20210383	H05VV-F 3G0,75 (FR) ring CPR
20210385	H05VV-F 3G0,75 (SZ) ring CPR
20210387	H05VV-F 3G0,75 (FR) ring ELMAT CPR
20210389	H05VV-F 3G0,75 (F) drum CPR
20210391	H05VV-F 3G0,75 (FR) drum CPR
20210393	H05VV-F 3G0,75 (SZ) drum CPR
20210402	H05VV-F 3G0,75 (FR/Cordon) 6,6 CPR

Our Material Code	Material Description
20210404	H05VV-F 3G0,75 (FR/Cordon) 6,9 CPR
20210406	H05VV-F 3G0,75 (F/Cordon) 6,6 CPR
20210408	H05VV-F 3G0,75 (SZ/Cordon) 6,6 CPR
20210410	H05VV-F 4G0,75 (F) ring CPR
20210411	H05VV-F 4G0,75 (FR) ring CPR
20210413	H05VV-F 4G0,75 (F) ring ELMAT CPR
20210416	H05VV-F 4G0,75 (FR) ring ELMAT CPR
20210418	H05VV-F 4G0,75 (SW) ring Böhm CPR
20210420	H05VV-F 4G0,75 (SW) drum Böhm CPR
20210422	H05VV-F 4G0,75 (WS) ring Böhm CPR
20210424	H05VV-F 4G0,75 (FR) drum Böhm CPR
20210427	A05VV-F 4G0,75 (FR) drum CPR
20210429	H05VV-F 4G0,75 (FR) drum CPR
20210432	H05VV-F 4G0,75 (FR/Becker) dia.7,9 CPR
20210433	A05VV-F 4G0,75 (FR/Becker) dia.7,9 CPR
20210435	H05VV-F 4G0,75 (FR/Becker/AFA) 7,9 CPR
20210441	H05VV-F 5G0,75 (F) ring CPR
20210444	H05VV-F 5G0,75 (FR) ring CPR
20210446	H05VV-F 5G0,75 (FR) ring ELMAT CPR
20210448	H05VV-F 5G0,75 (WS) ring Böhm CPR
20210450	H05VV-F 5G0,75 (SW) ring Böhm CPR
20210453	A05VV-F 5G0,75 FR/f,k,b,f,z/s dr CPR
20210455	H05VV-F 5G0,75 (FR) drum CPR
20210463	H05VV-F 2x1 (F) ring CPR
20210466	H05VV-F 2x1 (FR) ring CPR
20210468	H05VV-F 2x1 (F) drum CPR
20210470	H05VV-F 2x1 (SZ) drum CPR
20210472	H05VV-F 2x1 (FR) drum CPR
20210473	A05VV-F 2x1 (SZ/f,f) drum CPR
20210475	H05VV-F 2x1 (V) drum CPR
20210484	H05VV-F 2x1,0 (F/Cordon) 6,5 CPR
20210486	H05VV-F 3G1,0 (F) ring CPR

Our Material Code	Material Description
20210488	H05VV-F 3G1,0 (FR) ring CPR
20210491	H05VV-F 3G1,0 (OR) ring CPR
20210493	H05VV-F 3G1,0 (F) drum CPR
20210495	H05VV-F 3G1,0 (FR) drum CPR
20210502	H05VV-F 3G1 (FR/Cordon) 6,9 CPR
20210503	H05VV-F 3G1 (F/Cordon) 6,9 CPR
20210506	H05VV-F 3G1 (SZ/Cordon) 6,9 CPR
20210508	H05VV-F 4G1,0 (F) ring CPR
20210510	H05VV-F 4G1 (FR) ring Böhm CPR
20210513	A05VV-F 4G1 (weiss) drum CPR
20210515	H05VV-F 4G1,0 (F) drum CPR
20210521	H05VV-F 5G1,0 (FR) ring CPR
20210523	A05VV-F 5G1 (FR/f,k,b,f,z/s drum CPR
20210526	H05VV-F 5G1,0 (FR) drum CPR
20210528	H05VV-F 5G1 (SZ) drum CPR
20210532	H05VV-F 2x1,5 (F) ring CPR
20210534	H05VV-F 2x1,5 (FR) ring CPR
20210536	H05VV-F 2x1,5 (SZ) ring CPR
20210539	H05VV-F 2x1,5 (F) drum CPR
20210540	H05VV-F 2x1,5 (FR) drum CPR
20210542	H05VV-F 2x1,5 (SZ) drum CPR
20210549	H05VV-F 3G1,5 (F) ring CPR
20210551	H05VV-F 3G1,5 (FR) ring CPR
20210553	H05VV-F 3G1,5 (SZ) ring CPR
20210555	H05VV-F 3G1,5 (OR 2004) ring CPR
20210557	H05VV-F 3G1,5 (FR) drum CPR
20210560	H05VV-F 3G1,5 (SZ) drum CPR
20210562	H05VV-F 3G1,5 (RAL7001) drum CPR
20210564	H05VV-F 3G1,5 (OR 2004) dru CPR
20210568	H05VV-F 3G1,5 (F) drum CPR
20210573	H05VV-F 3G1,5 (F/Cordon) 8,2 CPR
20210575	H05VV-F 3G1,5 (FR/Cordon) 8,2 CPR

Our Material Code	Material Description
20210577	H05VV-F 3G1,5 (SZ/Cordon) 8,2 CPR
20210579	H05VV-F 4G1,5 (F) ring CPR
20210582	H05VV-F 4G1,5 (FR) ring CPR
20210584	H05VV-F 4G1,5 (SZ) ring CPR
20210586	A05VV-F 4G1,5 (FR) drum CPR
20210587	A05VV-F 4G1,5 (SZ/ f,k,b,z/s)drum CPR
20210589	H05VV-F 4G1,5 (F) drum CPR
20210591	H05VV-F 4G1,5 (FR) drum CPR
20210596	H05VV-F 4G1,5 (SZ) drum CPR
20210598	A05VV-F 4x1,5 (f;f,k,b,z/s) drum CPR
20210602	H05VV-F 5G1,5 (F) ring CPR
20210604	H05VV-F 5G1,5 (SZ) ring CPR
20210606	H05VV-F 5G1,5 (FR) ring CPR
20210609	A05VV-F 5G1,5 FR/f,k,b,f,z/s dr CPR
20210610	H05VV-F 5G1,5 (FR) drum CPR
20210618	H05VV-F 2x2,5 (F) ring CPR
20210620	H05VV-F 2x2,5 (SZ) ring CPR
20210622	H05VV-F 2x2,5 (FR) ring CPR
20210624	H05VV-F 2x2,5 (F) drum CPR
20210626	H05VV-F 2x2,5 (SZ) drum CPR
20210628	H05VV-F 2x2,5 (FR) drum CPR
20210631	H05VV-F 3G2,5 (F) ring CPR
20210632	H05VV-F 3G2,5 (FR) ring CPR
20210634	H05VV-F 3G2,5 (SZ) ring CPR
20210637	H05VV-F 3G2,5 (NAR) ring CPR
20210638	H05VV-F 3G2,5 (V) ring CPR
20210641	H05VV-F 3G2,5 (F) drum CPR
20210643	H05VV-F 3G2,5 (W) drum CPR
20210644	H05VV-F 3G2,5 (SZ) drum CPR
20210646	H05VV-F 3G2,5 (V) drum CPR
20210653	H05VV-F 4G2,5 (FR) ring CPR
20210654	H05VV-F 4G2,5 (F) ring CPR

Our Material Code	Material Description
20210657	A05VV-F 4G2,5 (FR) drum CPR
20210659	A05VV-F 2x0,75 (F/f,b) ring CPR
20210665	H05VV-F 5G2,5 (F) ring CPR
20210667	H05VV-F 5G2,5 (SZ) ring CPR
20210669	H05VV-F 5G2,5 (WH) ring CPR
20210671	A05VV-F 5G2,5 FR/f,k,b,f,z/s dr CPR
20210674	H05VV-F 5G2,5 (F) drum CPR
20210677	H05VV-F 5G2,5 (SZ) drum CPR
20210679	H05VV-F 5G2,5 (FR) drum CPR
20210686	H05VV-F 3G4 (FR) ring CPR
20210688	H05VV-F 3G4 (FR) drum CPR
20210692	H05VV-F 4G4 (FR) ring CPR
20210695	A05VV-F 4G4 (FR) drum CPR
20210697	H05VV-F 4G4 (FR) drum CPR
20210699	A05VV-F 5G4 (FR) ring CPR
20210701	H05VV-F 5G4 (FR) ring CPR
20210704	H05VV-F 5x4 (SZ) ring CPR
20210706	A05VV-F 5G4 (FR/f,k,b,f,z/s drum CPR
20210709	H05VV-F 5G4 (FR) drum CPR
20210711	H05VV-F 5x4 (SZ) drum CPR
20210713	H05VV-F 2x4 (FR) ring CPR
20210715	H05VV-F 2x4 (FR) drum CPR
20210775	A05VV-F 3x0,75 (FR/f,k,b) drum CPR
20210777	A05VV-F 3x1 (F/k,b,f) drum CPR
20210779	H05VV-F 4G1,0 (FR) ring CPR
20210782	H05VV-F 4G1,0 (FR) drum CPR
20210784	A05VV-F 3x2,5 (SZ/f,k,b) drum CPR
20210786	A05VV-F 2x1,5 (FR/f,b) drum CPR
20210787	A05VV-F 2x6 (FR) drum CPR
20210790	A05VV-F 3G6 (FR) ring CPR
20210792	A05VV-F 3G6 (FR) drum CPR
20210795	A05VV-F 4G6 (FR) ring CPR

Our Material Code	Material Description
20210797	A05VV-F 4G6 (FR) drum CPR
20210799	A05VV-F 7G1,5 (Z/nc) drum CPR
20210802	A05VV-F 7G1,5 (Z/cc) drum CPR
20210804	A05VV-F 7G1,5 (Z/nc) ring CPR
20210807	A05VV-F 7G1,5 (Z/cc) ring CPR
20210809	A05VV-F 7x1 Z/nc drum CPR
20210811	A05VV-F 7x1 Z/nc ring CPR
20212421	05VV-F 7x1,5 Rg. (RAL 7035) CPR
20212423	05VV-F 7x1,5 Tr. (RAL 7035) CPR
20212425	05VV-F 10x1,5 Rg. (RAL 7035) CPR
20212427	05VV-F 10x1,5 drum (RAL 7035) CPR
20212436	05VV-F 7x2,5 Rg. (RAL 7035) CPR
20212438	05VV-F 7x2,5 Tr. (RAL 7035) CPR
20213759	H05VV-F 5G0,75 mm ² (SZ) drum CPR
20213760	H05VV-F 5G0,75 mm ² (SZ) ring CPR
20213807	05VV-F 5x6 Tr. (RAL 7035) CPR
20213808	05VV-F 5x6 ring (RAL 7035) CPR
20213820	H05VV-F 2x0,75 mm ² (F) drum CPR
20217888	H05VV-F 3G1,0 (SZ) ring CPR
20218848	H05VV-F 2x1,5 mm ² (RAL7001) ring CPR
20218849	H05VV-F 3G1 mm ² (RAL7001) ring CPR
20218850	H05VV-F 3G1,5 mm ² (RAL7001) ring CPR
20218851	H05VV-F 3G2,5 mm ² (RAL7001) ring CPR
20218852	H05VV-F 2x1,5 mm ² (RAL7001) drum CPR
20218963	H05VV-F 3G0,75 mm ² (RAL7001) ring CPR
20221663	H05VV-F 5G0,75 (SW) Rg ELMAT CPR
20224121	H05VV-F 4G1 mm ² (RAL7001) ring CPR
20224122	H05VV-F 5G0,75 mm ² (RAL7001) ring CPR
20224123	H05VV-F 5G1 mm ² (RAL7001) ring CPR
20224124	H05VV-F 2x1 mm ² (RAL7001) ring CPR
20224125	H05VV-F 2x2,5 mm ² (RAL7001) ring CPR
20224215	A05VV-F 5G6 (WS) ring CPR

Our Material Code	Material Description
20224216	A05VV-F 5G6 (WS) drum CPR
20224217	A05VV-F 5G6 (grau) drum CPR
20224218	A05VV-F 3G10 (Fr/k,b,z/s) ring CPR
20224219	A05VV-F 3G10 (Fr/k,b,z/s) drum LESMO CPR
20224220	A05VV-F 4G10 (ws) ring CPR
20224221	A05VV-F 4G10 (WS) drum CPR
20224222	A05VV-F 5G10 (Fr/új érszín) ring CPR
20224223	A05VV-F 5G10 (WS) drum CPR
20224224	A05VV-F 5G10 (Ws) drum CPR
20224401	05VV-JX 7x1,5 Rg. (RAL 7035) CPR
20224402	05VV-JX 7x1,5 Tr. (RAL 7035) CPR
20225991	H05VV-F 3G0,75 (SW) Tr. ELMAT CPR
20225992	H05VV-F 5G0,75 gr (RAL7001) Rg ELMAT CPR