

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. 1001840

1. Unique identification code of the product-type:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1001840

1. Código de identificación única del producto tipo:

H07V-K single core

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
Hungría

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 12/04/2017



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1001840

1. Code d'identification unique du produit type:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1001840

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1001840

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1001840

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

H07V-K single core

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 12/04/2017**



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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1001840

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

H07V-K single core

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 , 12/04/2017



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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1001840

1. Produkttypens unika identifikationskod:

H07V-K single core

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

Anmäلت/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
12/04/2017**



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

YTELSES DEKLARASJON

Nr. 1001840

1. Unik identifikasjons kode for produktet

H07V-K single core

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 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 12/04/2017



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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1001840

1. Varetypens unikke identifikationskode:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1001840

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

H07V-K single core

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 12/04/2017**



DoP internetes kereső: www.prysmiangroup.com/cpr

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1001840

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1001840

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

H07V-K single core

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
12/04/2017**



DoP leidja veebileht: www.prysmiangroup.com/cpr

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1001840

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1001840

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

H07V-K single core

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli 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 12/04/2017



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1001840

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

H07V-K

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 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 :

12/04/2017



DoP internetový vyhledávač: www.prysmiangroup.com/cpr

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1001840

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H07V-K single core

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 12/04/2017



DoP internetový vyhľadávač: www.prysmiangroup.com/cpr

PERFORMANS BEYANI

No. 1001840

1. Ürün-tipi kimlik kodu:

H07V-K single core

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 – Laszlo Kovacs - Budapest - 12/04/2017



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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1001840

1. Código de identificação único do produto-tipo:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1001840

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1001840

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1001840

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

H07V-K single core

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
12/04/2017**



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

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1001840

1. Уникален Идентификационен Номер

H07V-K single core

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 12/04/2017



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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1001840

Individual material codes covered by DoP

1001840 - H07V-K single core

Our Material Code	Material Description
20210054	H07V-K 1x1,5 (light blue RAL 5012) CPR
20210055	H07V-K 1x1,5 (brown) CPR
20210056	H07V-K 1x1,5 (black) CPR
20210057	H07V-K 1x1,5 (w) CPR
20210058	H07V-K 1x1,5 (blue RAL 5015) CPR
20210059	H07V-K 1x1,5 (vio) CPR
20210060	H07V-K 1x1,5 (orange) CPR
20210061	S07V-K 1x1,5 (y) 80 C° CPR
20210062	H07V-K 1x1,5 (grey) CPR
20210063	H07V-K 1x1,5 (red) CPR
20210064	H07V-K 1G1,5 (gr/y) CPR
20210065	H07V-K 1x1,5 (dark blue RAL 5010) CPR
20210066	H07V-K 1x1,5 (pink) CPR
20210067	H07V-K 1x1,5 (blue uk RAL 5002) ring CPR
20210068	S07V-K 1x1,5 (or-black) CPR
20210069	S07V-K 1x1,5 (w-black) CPR
20210070	X07V-K 1x1,5 (blue-w RAL 5015/9010) CPR
20210071	X07V-K 1x1,5 (blue-w RAL 5010/9010) CPR
20210072	H07V-K 1x2,5 (dark blue RAL 5010) CPR
20210073	H07V-K 1x2,5 (br) CPR
20210074	H07V-K 1x2,5 (black) CPR
20210075	H07V-K 1x2,5 (w) CPR
20210076	H07V-K 1x2,5 (blue RAL 5015) CPR
20210077	H07V-K 1x2,5 (vio) CPR
20210078	H07V-K 1x2,5 (o) CPR

Our Material Code	Material Description
20210079	S07V-K 1x2,5 (y) 80 C° CPR
20210080	H07V-K 1x2,5 (grey) CPR
20210081	H07V-K 1x2,5 (red) CPR
20210082	H07V-K 1G2,5 (yellow/green) CPR
20210083	H07V-K 1x2,5 (pink) CPR
20210084	S07V-K 1x2,5 (br-w) CPR
20210085	H07V-K 1x4 (br) CPR
20210086	H07V-K 1x4 (black) CPR
20210087	H07V-K 1x4 (w) CPR
20210088	H07V-K 1x4 (blue RAL 5015) CPR
20210089	H07V-K 1x4 (vio) CPR
20210090	H07V-K 1x4 (o) CPR
20210091	H07V-K 1x4 (grey) CPR
20210092	H07V-K 1x4 (red) CPR
20210093	H07V-K 1G4 (gr/y) ring CPR
20210094	H07V-K 1x4 (dark blue RAL 5010) CPR
20210095	S07V-K 1x4 (y) 80 C° CPR
20210096	S07V-K 1x4 (green) 80 C° CPR
20210097	H07V-K 1x4 (light blue RAL 5012) CPR
20210098	H07V-K 1x4 (pink) CPR
20210099	H07V-K 1x6 (br) CPR
20210100	H07V-K 1x6 (black) CPR
20210101	H07V-K 1x6 (blue RAL 5015) CPR
20210102	H07V-K 1x6 (grey) CPR
20210103	H07V-K 1x6 (red) CPR
20210104	H07V-K 1G6 (gr/y) coil CPR
20210105	H07V-K 1x6 (w) CPR
20210106	S07V-K 1x6 (y) CPR
20210107	H07V-K 1x6 (dark blue RAL 5010) CPR
20210108	H07V-K 1x6 (o) CPR
20210109	H07V-K 1x6 (vio) CPR
20210110	H07V-K 1x6 (pink) CPR

Our Material Code	Material Description
20210111	H07V-K 1G6 (gr/y) drum CPR
20210112	H07V-K 1x10 (black) drum CPR
20210113	H07V-K 1x10 (w) CPR
20210114	H07V-K 1x10 (blue RAL 5015) CPR
20210115	H07V-K 1x10 (red) CPR
20210116	H07V-K 1G10 (gr/y) drum CPR
20210117	H07V-K 1x10 (br) CPR
20210118	H07V-K 1x10 (grey) CPR
20210119	S07V-K 1x10 (y) 80 C° CPR
20210120	H07V-K 1x10 (dark blue RAL 5010) CPR
20210121	H07V-K 1x10 (o) CPR
20210122	H07V-K 1x10 (black) ring CPR
20210123	H07V-K 1x10 (w) ring CPR
20210124	H07V-K 1x10 (red) ring CPR
20210125	H07V-K 1G10 (gr/y) ring CPR
20210126	H07V-K 1x10 (br) ring CPR
20210127	H07V-K 1x10 (grey) ring CPR
20210128	H07V-K 1x10 (dark blue RAL5010)ring CPR
20210129	H07V-K 1x16 (br) drum CPR
20210130	H07V-K 1x16 (black) drum CPR
20210131	H07V-K 1x16 (w) drum CPR
20210132	H07V-K 1x16 (blue RAL 5015) CPR
20210133	H07V-K 1x16 (grey) drum CPR
20210134	H07V-K 1x16 (red) drum CPR
20210135	H07V-K 1x16 (lightbl RAL 5012)drum CPR
20210136	H07V-K 1G16 (gr/y) drum CPR
20210137	S07V-K 1x16 (y) 80 C° CPR
20210138	H07V-K 1x16 (dark blue RAL 5010)drum CPR
20210139	S07V-K 1x16 (green) 80 °C CPR
20210140	H07V-K 1x16 (o) ring CPR
20210141	H07V-K 1x16 (uk RAL 5002) drum CPR
20210142	H07V-K 1x16 (br) ring CPR

Our Material Code	Material Description
20210143	H07V-K 1x16 (black) ring CPR
20210144	H07V-K 1x16 (w) ring CPR
20210145	H07V-K 1x16 (grey) ring CPR
20210146	H07V-K 1x16 (red) ring CPR
20210147	H07V-K 1G16 (gr/y) ring CPR
20210148	H07V-K 1x16 (dark blue RAL 5010)ring CPR
20210149	H07V-K 1x25 (br) drum CPR
20210150	H07V-K 1x25 (black) drum CPR
20210151	H07V-K 1x25 (blue RAL 5015) drum CPR
20210152	H07V-K 1x25 (red) drum CPR
20210153	H07V-K 1G25 (gr/y) drum CPR
20210154	H07V-K 1x25 (w) drum CPR
20210155	S07V-K 1x25 (y) 80oC CPR
20210156	H07V-K 1x25 (br) ring CPR
20210157	H07V-K 1x25 (black) ring CPR
20210158	H07V-K 1x25 (blue RAL 5015) ring CPR
20210159	H07V-K 1x25 (red) ring CPR
20210160	H07V-K 1G25 (gr/y) ring CPR
20210161	H07V-K 1x25 (w) ring CPR
20210162	H07V-K 1x25 (grey) ring CPR
20210163	H07V-K 1x35 (br) drum CPR
20210164	H07V-K 1x35 (black) drum CPR
20210165	H07V-K 1x35 (blue RAL 5015) drum CPR
20210166	H07V-K 1x35 (red) drum CPR
20210167	H07V-K 1G35 (gr/y) drum CPR
20210168	H07V-K 1x35 (w) drum CPR
20210169	H07V-K 1x35 (br) ring CPR
20210170	H07V-K 1x35 (black) ring CPR
20210171	H07V-K 1x35 (blue RAL 5015) ring CPR
20210172	H07V-K 1x35 (red) ring CPR
20210173	H07V-K 1G35 (gr/y) ring CPR
20210174	H07V-K 1x35 (w) ring CPR

Our Material Code	Material Description
20210175	H07V-K 1x35 (grey) ring CPR
20210176	H07V-K 1x50 (black) ring CPR
20210177	H07V-K 1x50 (blue RAL 5015) CPR
20210178	H07V-K 1x50 (red) CPR
20210179	H07V-K 1G50 (gr/y) drum CPR
20210180	H07V-K 1x50 (br) CPR
20210181	H07V-K 1x50 (w) drum CPR
20210182	H07V-K 1x50 (grey) drum CPR
20210183	H07V-K 1x50 (black) drum CPR
20210184	H07V-K 1x50 (red) ring CPR
20210185	H07V-K 1G50 (gr/y) ring CPR
20210186	H07V-K 1x50 (br) ring CPR
20210187	H07V-K 1x50 (w) ring CPR
20210188	H07V-K 1x70 (black) drum CPR
20210189	H07V-K 1x70 (blue RAL 5015) CPR
20210190	H07V-K 1G70 (gr/y) CPR
20210191	H07V-K 1x70 (red) CPR
20210192	H07V-K 1x70 (br) CPR
20210193	H07V-K 1x70 (w) CPR
20210194	H07V-K 1x70 (grey) drum CPR
20210195	H07V-K 1x95 (black) drum CPR
20210196	H07V-K 1x95 (blue RAL 5015) CPR
20210197	H07V-K 1G95 (gr/y) CPR
20210198	H07V-K 1x95 (br) CPR
20210199	H07V-K 1x95 (red) CPR
20210200	H07V-K 1x95 (grey) drum CPR
20210201	H07V-K 1x120 (black) drum CPR
20210202	H07V-K 1G120 (gr/y) CPR
20210203	H07V-K 1x120 (blue RAL 5015) CPR
20210204	H07V-K 1x120 (br) CPR
20210205	H07V-K 1x120 (red) CPR
20210206	H07V-K 1x120 (grey) CPR

Our Material Code	Material Description
20210207	H07V-K 1x150 (black) drum CPR
20210208	H07V-K 1G150 (gr/y) CPR
20210209	H07V-K 1x150 (blue RAL5015) CPR
20210210	H07V-K 1x150 (br) drum CPR
20210211	H07V-K 1x185 (black) CPR
20210212	H07V-K 1G185 (gr/y) CPR
20210213	H07V-K 1x185 (br) drum CPR
20210214	H07V-K 1x185 (w) CPR
20210215	H07V-K 1x240 (black) drum CPR
20210216	H07V-K 1G240 (gr/y) CPR
20210217	H07V-K 1x240 (br) drum CPR
20210218	H07V-K 1x300 (black) CPR
20210219	H07V-K 1x300 (gr/y) CPR
20210220	S07V-K 1x1,5 (green) CPR
20210221	S07V-K 1x1,5 (y) CPR
20210222	S07V-K 1x1,5 (red-w) CPR
20210223	S07V-K 1x1,5 (black-red) CPR
20210224	S07V-K 1x2,5 (green) CPR
20210225	S07V-K 1x2,5 (y) CPR
20225865	(H)07V-K 1x6 (dbl-wt) CPR
20229777	H07V-K 1x70 (f) ring CPR
20261270	H07V-K 1x1,5 (pastelbl RAL 5024) CPR
20261291	H07V-K 1x2,5 (pastelbl RAL 5024) CPR
20261292	H07V-K 1x6 (pastelbl 5024) CPR
20267048	H07V-K 1x10 (lightbl 5012) ring CPR
20267049	H07V-K 1x25 (lightbl 5012) ring CPR
20267532	H07V-K 1x1,5 (ivory 1015) CPR
20267533	H07V-K 1x4 (pastelbl RAL 5024) CPR
20268333	X07V-K 1x1,5 (RAL 3000/9010) CPR
20271229	X07V-K 1x10 (dbl-wt) CPR
20280834	H07V-K 1x2,5 (lightbl 5012) CPR
20280835	H07V-K 1x16 (lightbl 5012)ring CPR

Our Material Code	Material Description
20281552	H07V-K 1x2,5 (ivory 1015) CPR
20285480	X07V-K 1x2,5 (RAL 5015/9010) CPR
20287457	X07V-K 1x2,5 (RAL 5010/9010) CPR
20330021	H07V-K 1x185 (k RAL 5015) CPR
20351165	X07V-K 1x1,5 (GN) CPR
20362992	(H)07V-K 1x1,5 bk/bl CPR
20370294	H07V-K 1x35 (lightbl RAL 5012) drum CPR
20370295	H07V-K 1x35 (lightbl RAL 5012) ring CPR
20375052	H07V-K 1x4 (f) Dombornyomott CPR
20375053	H07V-K 1G4 (z/s) Dombornyomott CPR
20375054	H07V-K 1x4 (k RAL5015) Dombornyomott CPR
20375055	S07V-K 1x4 (s) 80 C° Dombornyomott CPR
20375056	H07V-K 1x4 (v) Dombornyomott CPR
20386829	X07V-K 1x2,5 (black-green) CPR
20386931	X07V-K 1x4 (wh/dbu RAL 5010/9010) CPR
20386932	X07V-K 1x6 (wh/dbu RAL 5010/9010) CPR