

## 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 |
| GEORGIAN .....         | 25 |

## DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

No. 1003397

**1. Unique identification code of the product-type\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Intended use:**

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

**3. Manufacturer**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Authorized representative**

-

**5. System/s of AVCP**

AVCP: 1+

**6. Harmonized standard:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Notified body:**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Declared performances:**

Reaction to Fire: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality at KIRKKONUMMI on 03/05/2017**



**WEB address of DOP finder: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* In order to identify all the "unique identification code of the product type" covered by this DoP (requirement under CPR regulation), please refer to the related appendix.

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1003397

### 1. Código de identificación única del producto tipo\*:

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Usos previstos:

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

### 3. Fabricante:

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finlandia

### 4. Representante autorizado:

-

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

AVCP: 1+

### 6. Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

### Organismos notificados:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

### 7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality en lugar KIRKKONUMMI fecha de emisión 03/05/2017**



**Dirección WEB Buscador DdP: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* A efectos de identificar todos los "códigos únicos de identificación de producto" cubiertos por esta DoP (y requerido por el reglamento CPR), por favor ver el documento relacionado anexo.

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1003397

**1. Code d'identification unique du produit type\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Usage(s) prévu(s):**

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

**3. Fabricant:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finlande

**4. Mandataire:**

-

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

AVCP: 1+ EVCP

**6. Norme harmonisée:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Organisme(s) notifié(s):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Performance(s) déclarée(s):**

Réaction eu feu: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1  
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 Jussi Maki, Manager Quality à KIRKKONUMMI le 03/05/2017**



**Adresse internet du moteur de recherche de la DdP: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Afin d'identifier tous les « codes uniques d'identification de produit type » couverts par cette Ddp (exigence du RPC), merci de vous référer à l'annexe correspondante.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N.** 1003397

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Usi previsti:**

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

**3. Fabbricante:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finlandia

**4. Mandatario:**

-

**5. Sistemi di VVCP:**

AVCP: 1+

**6. Norma armonizzata:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Organismi notificati:**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Prestazioni dichiarate:**

Reazione al fuoco: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

Sostanze pericolose: NP

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 Jussi Maki, Manager Quality in KIRKKONUMMI addì 03/05/2017**



**Indirizzo web per ricerca DoP: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1003397

**1. Unieke identificatiecode van het producttype\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Beoogd(e) gebruik(en):**

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

**3. Fabrikant:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Gemachtigde:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Geharmoniseerde norm:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Aangemelde instantie(s):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Aangegeven prestatie(s):**

Brandgedrag: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality te KIRKKONUMMI op datum van afgifte 03/05/2017**



**Download Declaration of Performance (DOP): [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Om alle "Unieke identificatiecode van het producttype" te identificeren die deze DoP omvat (verplichting onder de CPR), gaarne de corresponderende appendix raadplegen.

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1003397

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps\*:

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Verwendungszweck(e):

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

### 3. Hersteller:

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finnland

### 4. Bevollmächtigter:

-

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

AVCP: 1+

### 6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

### Notifizierte Stelle(n):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

### 7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1  
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 Jussi Maki, Manager Quality in KIRKKONUMMI am 03/05/2017**



**Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Eine Liste aller einzelnen Produkte, die unter diese Leistungserklärung fallen (gem. der CPR Richtlinie), finden sie im Anhang von diesem Dokument.

## SUORITUSTASOILMOITUS

**Nro** 1003397

### 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste\*:

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

### 3. Valmistaja:

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Suomi

### 4. Valtuutettu edustaja:

-

### 5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty

#### järjestelmä/käytetyt järjestelmät (AVCP):

AVCP-menettely 1+

### 6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 50575:2014+A1:2016

#### Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

### 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality , KIRKKONUMMI ,  
03/05/2017**



**Nettiosoite DoP-sertifikaatin hakuun: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Löytääksesi kaikki "tuotetyypin yksilölliset tunnisteet" jotka tämä suoritustasoilmoitus (CPR asetuksen vaatimus) kattaa, katso ohessa olevasta liitteestä.



## PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1003397

**1. Produkttypens unika identifikationskod\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Avsedd användning/avsedda användningar:**

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

**3. Tillverkare:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Tillverkarens representant:**

-

**5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:**

AVCP: 1+

**6. Harmoniserad standard:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Anmält/anmälda organ:**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Angiven prestanda:**

Reaktion vid brandpåverkan C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1  
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 Jussi Maki, Manager Quality ort KIRKKONUMMI ,  
dag för utfärdande 03/05/2017**



**Webbaddress till DOP - sökare: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## YTELSES DEKLARASJON

Nr. 1003397

### 1. Unik identifikasjons kode for produktet\*:

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

### 3. Produsent

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

### 4. Bemyndiget representant

-

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

AVCP: 1+

### 6. Harmonisert standard

EN 50575:2014+A1:2016

### Sertifiserings organ:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

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

Brannmotstand: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality i KIRKKONUMMI den 03/05/2017**



**Web adresse for DOP finner: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1003397

**1. Varetypens unikke identifikationskode\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Tilsigtet anvendelse:**

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

**3. Fabrikant:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Bemyndiget repræsentant:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Harmoniseret standard:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Notificeret organ/notificerede organer:**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:**

Modstandsdygtighed ved brand: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1  
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 Jussi Maki, Manager Quality sted KIRKKONUMMI dato den 03/05/2017**



**Web adresse for DOP finner: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

**Száma:** 1003397

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Felhasználás célja(i):**

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

**3. Gyártó:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finnország

**4. A meghatalmazott képviselő:**

-

**5. Az AVCP-rendszer(ek):**

AVCP: 1+

**6. Harmonizált szabvány:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Bejelentett szerv(ek):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**

Tűzveszélyesség: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality kibocsájtás helye KIRKKONUMMI kibocsájtás dátuma 03/05/2017**



**DoP internetes kereső: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1003397

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**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 Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Reprezentant autorizat:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Standard armonizat:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Organism (organisme) notificat(e):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Performanta (performante) declarată (declarate):**

Reactie la foc: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality în KIRKKONUMMI la data eliberării 03/05/2017**



**Adresa WEB unde se găseste DOP: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Pentru identificarea "codului unic de identificare pentru tipul produsului" la care face referire acest DoP (cerinta prevazuta de regulamentul CPR), va rog sa consultati anexa relevanta

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1003397

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Kavandatud kasutusala(d):**

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

**3. Tootja:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Volitatud esindaja:**

-

**5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:**

AVCP: 1+

**6. Ühtlustatud standard:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Teavitatud asutus(ed):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Deklareeritud toimivus:**

Tuletundlikkus: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality koht KIRKKONUMMI  
väljaandmise kuupäev 03/05/2017**



**DoP leidja veebileht: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Kõik käesoleva DoP numbri alla kuuluvad tooted leiate dokumendi lisast.

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1003397

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

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

**3. Gamintojas:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Įgaliotasis atstovas:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Darnusis standartas:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

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

Priešgaisrinės savybės: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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) Jussi Maki, Manager Quality vieta KIRKKONUMMI  
išdavimo data 03/05/2017**



**Interneto adresas DOP ieškiklis: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1003397

**1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Paredzētais izmantojums:**

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli celtniecības darbos

**3. Ražotājs:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Pilnvarotais pārstāvis:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Saskaņotais standarts:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Paziņotā(-ās) iestāde(-es):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

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

Degamība: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality vieta KIRKKONUMMI izdošanas datums 03/05/2017**



**Timekļa adrese DOP atradējs: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1003397

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Zamýšlené použití:**

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

**3. Výrobce:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Zplnomocněný zástupce:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Harmonizovaná norma:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Notifikovaný(é) subjekt(y):**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Reakce na oheň: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality v/ve KIRKKONUMMI .**

**Datum vydání : 03/05/2017**



**DoP internetový vyhledávač: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1003397

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku\*:

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

### 3. Výrobca:

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Fínsko

### 4. Splnomocnený zástupca:

-

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

AVCP: 1+

### 6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

### Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

### 7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

Nebezpečné látky: NPD - nie sú určené parametre

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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 Jussi Maki, Manager Quality v/vo KIRKKONUMMI dňa 03/05/2017**



**DoP internetový vyhľadávač: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## PERFORMANS BEYANI

No. 1003397

### 1. Ürün-tipi kimlik kodu\*:

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

### 3. İmalatçı

Prysmian Group Finland Oy

PO Box 13

FI-02401 - KIRKKONUMMI

Finland

### 4. Yetkili temsilci

-

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

AVCP: 1+

### 6. Harmonize standard :

EN 50575:2014+A1:2016

### Onaylanmış kuruluş(/lar)

0402 RISE Research Institutes of Sweden

### 7. Beyan edilen performans(lar):

Yangına tepki: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 – Jussi Maki, Manager Quality - KIRKKONUMMI - 03/05/2017



DOP Bulucu Web Adresi: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1003397

**1. Código de identificação único do produto-tipo\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Utilização(ões) prevista(s)**

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

**3. Fabricante:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finlândia

**4. Mandatário:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Norma harmonizada:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Organismo(s) notificado(s): .**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Desempenho(s) declarado(s):**

Reação ao fogo: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality no local KIRKKONUMMI na data de emissão 03/05/2017**



**Endereço WEB do DOP FINDER: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* Para identificar todos os “códigos únicos de identificação de cada produto desta tipologia” abrangidos por esta DoP (requisito regulamentado pela CPR), por favor consultar o respectivo anexo

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**NR.** 1003397

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Zastosowanie:**

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

**3. Producent**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Upoważniony przedstawiciel**

-

**5. Systemy AVCP**

AVCP: 1+

**6. Norma zharmonizowana:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Jednostka notyfikowana:**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Deklarowane właściwości użytkowych:**

Reakcja na ogień: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality w KIRKKONUMMI w dniu 03/05/2017**



**Adres internetowy wyszukiwarki DoP: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

\* W celu znalezienia wszystkich niepowtarzalnych kodów wyrobów zawartych w DOP (wymóg regulacji CPR) należy odnieść się do odpowiedniego załącznika.

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1003397

**1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Namjena/namjene:**

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

**3. Proizvođač:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Ovlašteni predstavnik:**

-

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

AVCP: 1+

**6. Usklađena norma:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Objavljena svojstva:**

Reakcija na vatru: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality U mjesto KIRKKONUMMI dana datum izdavanja 03/05/2017**



**WEB ADRESA – Deklaracija o performansu: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1003397

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. Predvidena uporaba:**

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

**3. Proizvajalec:**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. Pooblaščen zastopnik:**

-

**5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**

AVCP: 1+

**6. Harmonizirani standard:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Priglašeni organi: EN 50575:2014+A1:2016**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. Navedene lastnosti:**

Reakcija v primeru požara C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality v kraj KIRKKONUMMI  
dne datum izdaje 03/05/2017**



**Spletna povezava na Iskalnik izjav o lastnostih:: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)**

## Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1003397

### 1. Уникален Идентификационен Номер\*:

МКЕМ-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

### 2. Предвидена Употреба

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

### 3. Производител

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

### 4. Упълномощен Представител

-

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

AVCP: 1+

### 6. Хармонизиран Стандарт

EN 50575:2014+A1:2016

### Нотифицирани Органи

0402 RISE Research Institutes of Sweden

### 7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

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 Jussi Maki, Manager Quality При KIRKKONUMMI на 03/05/2017



уеб адрес - търсене на ДЕП: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)



**შესრულების დეკლარაცია**

ნომერი 1003397

**1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი\*:**

MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

**2. გამოყენების დანიშნულება:**

სამშენებლო სამუშაოებზე ზოგადი გამოყენების კაბელი, ექვემდებარება ცეცხლის ზემოქმედების რეაქციის მოთხოვნებს

**3. მწარმოებელი**

Prysmian Group Finland Oy  
PO Box 13  
FI-02401 - KIRKKONUMMI  
Finland

**4. უფლებამოსილი წარმომადგენელი**

-

**5. AVCP სისტემა(ები) (შესრულების მუდმივობის შეფასება და შემოწმება)**

AVCP: 1+

**6. ჰარმონიზირებული სტანდარტი:**

EN 50575:2014+A1:2016

**უფლებამოსილი ორგანო**

0402 RISE Research Institutes of Sweden

**7. მითითებული მახასიათებლები:**

რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: C<sub>ca</sub>-s1,d1,a1

სახიფათო ნივთიერებები: არ არის განსაზღვრული

ზემოაღნიშნული პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანომ შეისწავლა პროდუქტის ტიპის განსაზღვრა, წარმოების ქარხნისა და FPC-ის თავდაპირველი შემოწმება, უწყვეტი მეთვალყურეობა, FPC-ის ანალიზი და შეფასება და პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე აღებული ნიმუშების აუდიტორული ტესტირება გაცემული მუდმივი შესრულების სერტიფიკატი. ზემოაღნიშნული პროდუქტის შესრულება შეესაბამება მითითებულ მახასიათებლ(ებ)ს. წინამდებარე შესრულების დეკლარაცია გაცემულია (EU) No 305/2011 რეგულაციის შესაბამისად, ზემოთ აღნიშნული მწარმოებლის პასუხისმგებლობის ქვეშ.

ხელმოწერილია მწარმოებლისთვის და მისი სახელით შემდეგი პირის მიერ: **Jussi Maki, Manager Quality**  
ადგილი **KIRKKONUMMI** თარიღი **03/05/2017**



შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: [www.prysmiangroup.com/cpr](http://www.prysmiangroup.com/cpr)

\* წინამდებარე შესრულების დეკლარაციით გათვალისწინებული ყველა „პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდის“ ამოსაცნობად (CPR რეგულაციის მოთხოვნა), გთხოვთ იხილოთ შესაბამისი დანართი.

**APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1003397**

Individual material codes covered by DoP

1003397 - MKEM-HF C-Pro 6-300 mm<sup>2</sup>, rated voltage 450/750 V

| <b>Our Material Code</b> | <b>Material Description</b>       |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 20218906                 | MKEM-HF C-PRo 6 KEVI R100         |
| 20218907                 | MKEM-HF C-PRo 6 MU R100           |
| 20218908                 | MKEM-HF C-PRo 6 SI R100           |
| 20218909                 | zz MKEM-HF C-PRo 6 RU R100        |
| 20218910                 | MKEM-HF C-PRo 6 KEVI PK500        |
| 20218911                 | zz MKEM-HF C-PRo 6 MU PK500       |
| 20218912                 | zz MKEM-HF C-PRo 6 SI PK500       |
| 20218913                 | MKEM-HF C-PRo 10 KEVI R100        |
| 20218914                 | MKEM-HF C-PRo 10 MU R100          |
| 20218915                 | MKEM-HF C-PRo 10 SI R100          |
| 20218916                 | zz MKEM-HF C-PRo 10 KEVI K6M/1000 |
| 20218917                 | zz MKEM-HF C-PRo 10 MU K6M/1000   |
| 20218918                 | zz MKEM-HF C-PRo 10 SI K6M/1000   |
| 20218919                 | MKEM-HF C-PRo 16 KEVI K6M/500     |
| 20218920                 | MKEM-HF C-PRo 16 MU K6M/500       |
| 20218921                 | zz MKEM-HF C-PRo 16 SI K6M/500    |
| 20218922                 | MKEM-HF C-PRo 16 KEVI R100        |
| 20218923                 | MKEM-HF C-PRo 16 MU R100          |
| 20218924                 | MKEM-HF C-PRo 16 SI R100          |
| 20218925                 | MKEM-HF C-PRo 25 KEVI K6/500      |
| 20218926                 | MKEM-HF C-PRo 25 MU K6/500        |
| 20218927                 | MKEM-HF C-PRo 25 SI K6/500        |
| 20218928                 | MKEM-HF C-PRo 25 KEVI R100        |
| 20218929                 | MKEM-HF C-PRo 25 MU R100          |
| 20218930                 | zz MKEM-HF C-PRo 25 SI R100       |

| <b>Our Material Code</b> | <b>Material Description</b>    |
|--------------------------|--------------------------------|
| 20218931                 | MKEM-HF C-PRo 35 KEVI K6/500   |
| 20218932                 | MKEM-HF C-PRo 35 MU K6/500     |
| 20218933                 | MKEM-HF C-PRo 35 SI K6/500     |
| 20218934                 | MKEM-HF C-PRo 50 KEVI K7/500   |
| 20218935                 | MKEM-HF C-PRo 50 MU K7/500     |
| 20218936                 | MKEM-HF C-PRo 50 SI K7/500     |
| 20218937                 | MKEM-HF C-PRo 70 KEVI K7/500   |
| 20218938                 | MKEM-HF C-PRo 70 MU K7/500     |
| 20218939                 | zz MKEM-HF C-PRo 70 SI K7/500  |
| 20218940                 | MKEM-HF C-PRo 95 KEVI K8/500   |
| 20218941                 | MKEM-HF C-PRo 95 MU K8/500     |
| 20218942                 | MKEM-HF C-PRo 120 KEVI K9/500  |
| 20218943                 | MKEM-HF C-PRo 120 MU K9/500    |
| 20218944                 | MKEM-HF C-PRo 150 KEVI K11/500 |
| 20218945                 | MKEM-HF C-PRo 150 MU K11/500   |
| 20218946                 | MKEM-HF C-PRo 185 KEVI K11/500 |
| 20218947                 | MKEM-HF C-PRo 185 MU K11/500   |
| 20218948                 | MKEM-HF C-PRo 240 KEVI K11/400 |
| 20218949                 | MKEM-HF C-PRo 240 MU K11/400   |
| 20218950                 | MKEM-HF C-PRo 300 KEVI K11/300 |
| 20218951                 | MKEM-HF C-PRo 300 MU K11/300   |