

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. 1011943

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

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Intended use:

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

3. Manufacturer

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

4. Authorized representative

-

5. System/s of AVCP

AVCP: 3

6. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notified body:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon at Sens on 01/12/2016



WEB address of DOP finder: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* 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° 1011943

1. Código de identificación única del producto tipo*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Usos previstos:

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

3. Fabricante:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Francia

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:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon en lugar Sens fecha de emisión 01/12/2016



Dirección WEB Buscador DdP: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1011943

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

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon à Sens le 01/12/2016



Adresse internet du moteur de recherche de la DdP:

<https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* 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. 1011943

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

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Usi previsti:

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

3. Fabbricante:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Francia

4. Mandatario:

-

5. Sistemi di VVCP:

AVCP: 3

6. Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismi notificati:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon in Sens addì 01/12/2016



Indirizzo web per ricerca DoP: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* Al fine di identificare tutti i codici identificativi individuali dei singoli prodotti coperti da questa dichiarazione di prestazione (requisito del regolamento CPR), si prega di fare riferimento alla relativa appendice.

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1011943

1. Unieke identificatiecode van het producttype*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Beoogd(e) gebruik(en):

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

3. Fabrikant:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Frankrijk

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):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon te Sens op datum van afgifte 01/12/2016



Download Declaration of Performance (DOP): <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1011943

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Verwendungszweck(e):

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

3. Hersteller:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Frankreich

4. Bevollmächtigter:

-

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

AVCP: 3

6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifizierte Stelle(n):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon in Sens am 01/12/2016



Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1011943

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

3. Valmistaja:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Ranska

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:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon , Sens , 01/12/2016



Nettiosoite DoP-sertifikaatin hakuun: <https://fr.prysmiangroup.com/recherche-declaration-de-performances>

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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1011943

1. Produkttypens unika identifikationskod*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

3. Tillverkare:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon ort Sens , dag för utfärdande
01/12/2016**



Webbaddress till DOP - sökare: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

YTELSES DEKLARASJON

Nr. 1011943

1. Unik identifikasjons kode for produktet*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

3. Produsent

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Frankrike

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:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon i Sens den 01/12/2016



Web adresse for DOP finner: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1011943

1. Varetypens unikke identifikationskode*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Tilsigtet anvendelse:

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

3. Fabrikant:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon sted Sens dato den 01/12/2016



Web adresse for DOP finner: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* For at identificere alle "unikke identifikationskoder på produkttype" omfattet af denne DOP (krav i henhold til CPR-regulativet) henvises til det tilhørende bilag.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1011943

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

3. Gyártó:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Franciaország

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP-rendszer(ek):

AVCP: 3

6. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014+A1:2016

Bejelentett szerv(ek):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon kibocsátás helye Sens
kibocsátás dátuma 01/12/2016**



DoP internetes kereső: <https://fr.prysmiangroup.com/recherche-declaration-de-performances>

* Annak érdekében, hogy az ezen Terméknyilatkozathoz tartozó összes, a CPR szabályozás szerinti 'egyedi termékazonosítót' megjeleníthesse, kérjük tekintse meg a vonatkozó mellékletet.

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1011943

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

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

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 Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon în Sens la data eliberării 01/12/2016



Adresa WEB unde se găsește DOP: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* 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 1011943

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP: 3

6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Teavitatud asutus(ed):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon koht Sens väljaandmise kuupäev
01/12/2016**



DoP leidja veebileht: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1011943

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

3. Gamintojas:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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):

1812 EFECTIS

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) Benjamin Pichon vieta Sens išdavimo data 01/12/2016



Interneto adresas DOP ieškiklis: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* Siekiant nustatyti visus "produktų grupių unikalius identifikavimo kodus", kurie yra apibrėžiami Eksploatacinių savybių deklaracijoje, būtinoje pagal SPR, ieškokite informacijos atitinkamame priede.

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1011943

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli celtniecības darbos

3. Ražotājs:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon vieta Sens izdošanas datums 01/12/2016



Timekļa adrese DOP atradējs: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1011943

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Zamýšlené použití:

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

3. Výrobce:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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):

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon v/ve Sens . Datum vydání :

01/12/2016



DoP internetový vyhledávač: <https://fr.prysmiangroup.com/recherche-declaration-de-performances>

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1011943

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

3. Výrobca:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
Francúzsko

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):

1812 EFECTIS

7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: E_{ca}

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 Benjamin Pichon v/vo Sens dňa 01/12/2016



DoP internetový vyhľadávač: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

PERFORMANS BEYANI

No. 1011943

1. Ürün-tipi kimlik kodu*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı

Prysmian Câbles et Systèmes France

23, Avenue Aristide Briand

89108 - Sens

France

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)

1812 EFECTIS

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 – Benjamin Pichon - Sens - 01/12/2016



DOP Bulucu Web Adresi: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* Bu DOP kapsamındaki ürünlerin malzeme numaraları ve tanımlarını ekteki dökümandan temin edebilirsiniz.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1011943

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

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Utilização(ões) prevista(s)

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

3. Fabricante:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
França

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): .

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon no local Sens na data de emissão 01/12/2016



Endereço WEB do DOP FINDER: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* 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. 1011943

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Zastosowanie:

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

3. Producent

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

4. Upoważniony przedstawiciel

-

5. Systemy AVCP

AVCP: 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

Jednostka notyfikowana:

1812 EFECTIS

7. Deklarowane właściwości użytkowych:

Reakcja na ogień: E_{ca}

Substancje niebezpieczne: NPD

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

Podpisane w imieniu producenta Benjamin Pichon w Sens w dniu 01/12/2016



Adres internetowy wyszukiwarki DoP: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1011943

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Namjena/namjene:

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

3. Proizvođač:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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:

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon U mjesto Sens dana datum izdavanja 01/12/2016



WEB ADRESA – Deklaracija o performansu: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1011943

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Predvidena uporaba:

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

3. Proizvajalec:

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon v kraj Sens dne datum izdaje
01/12/2016**



Spletna povezava na Iskalnik izjav o lastnostih:: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1011943

1. Уникален Идентификационен Номер*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. Предвидена Употреба

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

3. Производител

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

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

1812 EFECTIS

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 Benjamin Pichon При Sens на 01/12/2016



уеб адрес - търсене на ДЕП: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

* За да се идентифицират всички "уникални идентификационни кодове на типа продукт", обхванати от тази декларация за експлоатационни показатели (Изискване съгласно Регламента), моля,

შესრულების დეკლარაცია

ნომერი 1011943

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი*:

H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

2. გამოყენების დანიშნულება:

სამშენებლო სამუშაოებზე ზოგადი გამოყენების კაბელი, ექვემდებარება ცეცხლის ზემოქმედების რეაქციის მოთხოვნებს

3. მწარმოებელი

Prysmian Câbles et Systèmes France
23, Avenue Aristide Briand
89108 - Sens
France

4. უფლებამოსილი წარმომადგენელი

-

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

AVCP: 3

6. ჰარმონიზირებული სტანდარტი:

EN 50575:2014+A1:2016

უფლებამოსილი ორგანო

1812 EFECTIS

7. მითითებული მახასიათებლები:

რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: E_{ca}
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: **Benjamin Pichon** ადგილი **Sens** თარიღი **01/12/2016**



შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: <https://fr.prysmiangroup.com/rechercher-declaration-de-performances>

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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1011943

Individual material codes covered by DoP

1011943 - H07RN-F - 450/750V - EN 50525-2-21

Our Material Code	Material Description
20001346	FLEXTREME H07RNF 2X6 T500
20001353	FLEXTREME H07RNF 3G1.5C100
20001354	FLEXTREME MAX H07RNF 3G1.5 T500
20001357	FLEXTREME MAX H07RNF 3G2.5 T500
20001379	FLEXTREME MAX H07RNF 4G2.5 T500
20008987	FLEXTREME MAX H07RNF 2X1.5 T1000
20008990	FLEXTREME MAX H07RNF 3G2.5 T1000
20008997	FLEXTREME MAX H07RNF 5G1.5T1000
20009009	FLEXTREME H07RNF 4G2.5 T1000
20016846	FLEXTREME MAX H07RNF 4G10 T500
20016848	FLEXTREME MAX H07RNF 4G6 T500
20016925	FLEXTREME MAX H07RNF 5G70 T
20026753	FLEXTREME MAX H07RNF 4G16 T
20030959	FLEXTREME MAX 1x35 Et (D.maxi : 16mm)
20031284	FLEXTREME H07RNF 3X1 T
20031287	FLEXTREME H07RNF 3X1.5 T
20031291	FLEXTREME H07RNF 3X70 T
20031294	FLEXTREME MAX H07RNF 3X2.5 T
20031297	FLEXTREME H07RNF 4X2.5 T
20031301	FLEXTREME H07RNF 19G1.5 T
20031306	FLEXTREME H07RNF 24G1.5 T
20031310	FLEXTREME MAX H07RNF 3G70 T
20031314	FLEXTREME H07RNF 36G2.5 T
20031318	FLEXTREME MAX H07RNF 3G95 T
20031323	FLEXTREME MAX H07RNF 3G120 T

Our Material Code	Material Description
20031328	FLEXTREME MAX H07RNF 5G95 T
20031336	FLEXTREME H07RNF 30G1.5 T
20031340	FLEXTREME H07RNF 30G2.5 T
20031345	FLEXTREME H07RNF 4X35 T
20031348	FLEXTREME H07RNF 9G1.5 T
20031782	FLEXTREME MAX H07RNF 5G16 T
20031824	FLEXTREME MAX H07RNF 1X1.5 T
20031854	FLEXTREME MAX H07RNF 1X2.5 T
20031855	FLEXTREME MAX H07RNF 1X4 T
20031856	FLEXTREME MAX H07RNF 1X6 T
20031857	FLEXTREME MAX H07RNF 1X10 T
20031858	FLEXTREME MAX H07RNF 1x16 T
20031859	FLEXTREME MAX H07RNF 1x25 T
20031860	FLEXTREME MAX H07RNF 1x35 T
20031861	FLEXTREME MAX H07RNF 1x50 T
20031862	FLEXTREME MAX H07RNF 1x70 T
20031863	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x95 T
20031864	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x120 T
20031865	FLEXTREME MAX H07RNF 1x150 T
20031866	FLEXTREME MAX H07RNF 1x185 T
20031867	FLEXTREME MAX H07RNF 1x240 T
20031868	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x300 T
20031869	FLEXTREME MAX H07RNF 2X1,5
20031870	FLEXTREME MAX H07RNF 2X16 T
20031871	FLEXTREME MAX H07RNF 2X2.5 T
20031872	FLEXTREME MAX H07RNF 2X4 T
20031873	FLEXTREME MAX H07RNF 2x10 T
20031874	FLEXTREME MAX H07RNF 2X25 T
20031875	FLEXTREME MAX H07RNF 2X1 T
20031876	FLEXTREME MAX H07RNF 7G1.5 T
20031877	FLEXTREME MAX H07RN-F 3G1,5
20031878	FLEXTREME MAX H07RNF 12G1.5 T

Our Material Code	Material Description
20031880	FLEXTREME MAX H07RNF 18G1.5 T
20031881	FLEXTREME H07RNF 36G1.5 T
20031882	FLEXTREME MAX H07RNF 3G16 T
20031883	FLEXTREME MAX H07RNF 7G2.5 T
20031884	FLEXTREME H07RNF 27G2.5 T
20031885	FLEXTREME H07RNF 18G2.5 T
20031886	FLEXTREME MAX H07RNF 3G2.5
20031887	FLEXTREME MAX H07RNF 3G25 T
20031888	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G35 T
20031889	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G70 T
20031890	FLEXTREME MAX H07 RNF 4G95 T
20031891	FLEXTREME MAX H07RN-F 4G120 T
20031892	FLEXTREME MAX H07RNF 3G50 T
20031893	FLEXTREME MAX H07RNF 4G25 T
20031894	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G35 T
20031895	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G50 T
20031896	FLEXTREME MAX H07RNF 5G25 T
20031897	FLEXTREME MAX H07RNF 5G35 T
20031898	FLEXTREME MAX H07RNF 5G50 T
20031899	FLEXTREME MAX H07RNF 4G1.5 T
20031900	FLEXTREME MAX H07RNF 4G2.5 T
20031901	FLEXTREME MAX H07RNF 4G4 T
20031902	FLEXTREME MAX H07 RNF 4G6 T
20031903	FLEXTREME MAX H07 RNF 4G10 T
20031904	FLEXTREME MAX H07RNF 5G1.5 T
20031905	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G2.5 T
20031906	FLEXTREME MAX H07RNF 5G4 T
20031907	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G6 T
20031908	FLEXTREME MAX H07RNF 5G10 T
20031909	FLEXTREME MAX H07RNF 3G1 T
20031910	FLEXTREME MAX H07RNF 4G1 T
20031911	FLEXTREME MAX H07RNF 5G1 T

Our Material Code	Material Description
20031913	FLEXTREME MAX H07RNF 3G4 T
20031914	FLEXTREME MAX H07RNF 3G6 T
20031915	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G10 T
20031916	FLEXTREME MAX H07RNF 12G2.5 T
20032503	FLEXTREME MAX H07RNF 1X1.5 C100
20032592	FLEXTREME MAX H07RNF 1X2.5 C100
20032596	FLEXTREME MAX H07RNF 1X4 C100
20032599	FLEXTREME MAX H07RNF 1X6 C100
20032615	FLEXTREME MAX H07RNF 4G6 C50
20032624	FLEXTREME H07RNF 5G4 C50
20032629	FLEXTREME H07RNF 5G6 C50
20032632	FLEXTREME H07RNF 3G1 C50
20032635	FLEXTREME H07RNF 3G1 C100
20032639	FLEXTREME MAX H07RNF 4G1 C50
20032643	FLEXTREME MAX H07RNF 4G1 C100
20032647	FLEXTREME MAX H07RNF 3G4 T500
20032651	FLEXTREME MAX H07RNF 3G6 C50
20032653	FLEXTREME MAX H07RNF 3G4 C100
20032656	FLEXTREME MAX H07RNF 3G6 T500
20032897	FLEXTREME H07RNF 2X1.5 C50
20032901	FLEXTREME MAX H07RNF 2X1.5C100
20032904	FLEXTREME H07RNF 2X1.5 T500
20032913	FLEXTREME H07RNF 2X2.5 C50
20032918	FLEXTREME MAX H07RNF 2X2.5 C100
20032921	FLEXTREME H07RNF 2X2.5 T500
20032924	FLEXTREME MAX H07RNF 2X2.5 T1000
20032928	FLEXTREME H07RNF 2X1 C50
20032932	FLEXTREME H07RNF 2X1C100
20032939	FLEXTREME MAX H07RNF 3G1.5 C50
20032948	FLEXTREME MAX H07RNF 3G1.5 T1000
20032954	FLEXTREME MAX H07RNF 3G2.5 C50
20032958	FLEXTREME MAX H07RNF 3G2.5 C100

Our Material Code	Material Description
20032965	FLEXTREME H07RNF 4G1.5 C50
20032970	FLEXTREME H07RNF 4G1.5 C100
20032974	FLEXTREME MAX H07RNF 4G1.5 T500
20032977	FLEXTREME MAX H07RNF 4G1.5 T1000
20032981	FLEXTREME MAX H07RNF 4G2.5 C50
20032985	FLEXTREME MAX H07RNF 4G2.5 C100
20032996	FLEXTREME MAX H07RNF 4G4 C50
20033000	FLEXTREME MAX H07RNF 4G4 T500
20033005	FLEXTREME H07RNF 5G1.5 C50
20033009	FLEXTREME MAX H07RNF 5G1.5 C100
20033014	FLEXTREME MAX H07RNF 5G1.5 T500
20033021	FLEXTREME MAX H07RNF 5G2.5 C50
20033025	FLEXTREME MAX H07RNF 5G2.5 C100
20033030	FLEXTREME MAX H07RNF 5G2.5 T500
20033034	FLEXTREME MAX H07RNF 5G2.5 T1000
20033037	FLEXTREME MAX H07RNF 5G4 T500
20033041	FLEXTREME H07RNF 5G6 T500
20035730	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x6 T
20036120	FLEXTREME H07RNF 1X10 C100
20039674	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3x4 T
20039675	FLEXTREME H07 RN-F 3x6 T
20039676	FLEXTREME H07 RN-F 3x10 T
20039677	FLEXTREME H07 RN-F 3x16 T
20039678	FLEXTREME H07 RN-F 3x35 T
20039679	FLEXTREME H07 RN-F 3x25 T
20040818	FLEXTREME H07 RN-F 7G4 T
20040848	FLEXTREME MAX H07RNF 1x400 T
20040955	FLEXTREME H07 RNF 4G185 T
20099172	FLEXTREME H07 RN-F 10G4 T
20166255	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G1.5 C100 FABER
20167087	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G1.5 T500 FABER
20167088	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G1.5 T1000 FABER

Our Material Code	Material Description
20167089	FLEXTREME H07 RN-F 3G1.5 T FABER
20167091	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G2.5 T FABER
20167092	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G2.5 C100 FABER
20167093	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G2.5 T500 FABER
20167094	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G2.5 T1000 FABER
20167095	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G2.5 T FABER
20167096	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G2.5 T500 FABER
20167097	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G2.5 T1000 FABER
20167098	FLEXTREME H07 RN-F 2x1.5 T FABER
20167099	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x1.5 C100 FABER
20167100	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x1.5 T500 FABER
20167101	FLEXTREME H07 RN-F 2x1.5 T1000 FABER
20167102	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G1.5 T500 FABER
20167103	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G1.5 T1000 FABER
20167104	FLEXTREME MAX H07RNF 5G70 T FABER
20167105	FLEXTREME MAX H07RNF 4G16 T FABER
20167106	FLEXTREME MAX H07RNF 5G95 T FABER
20167107	FLEXTREME MAX H07RNF 5G16 T FABER
20167108	1x4 H07 RN-F FLEXTREME MAX T FABER
20167109	FLEXTREME H07RNF 1x16 T FABER
20167110	FLEXTREME MAX H07RNF 1x25 T FABER
20167111	FLEXTREME MAX H07RNF 1x35 T FABER
20167112	FLEXTREME MAX H07RNF 1x50 T FABER
20167113	FLEXTREME MAX H07RNF 1x70 T FABER
20167114	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x95 T FABER
20167115	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x120 T FABER
20167116	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x150 T FABER
20167117	FLEXTREME MAX H07RNF 1x185 T FABER
20167118	FLEXTREME MAX H07RNF 1x240 T FABER
20167119	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x300 T FABER
20167121	FLEXTREME MAX H07RNF 4G70 T FABER
20167122	FLEXTREME MAX H07RNF 4G95 T FABER

Our Material Code	Material Description
20167123	FLEXTREME MAX H07RNF 4G120 T FABER
20167124	FLEXTREME MAX H07RNF 4G25 T FABER
20167125	FLEXTREME MAX H07RNF 4G35 T FABER
20167126	FLEXTREME MAX H07RNF 4G50 T FABER
20167127	FLEXTREME MAX H07RNF 5G25 T FABER
20167128	FLEXTREME MAX H07RNF 5G35 T FABER
20167129	FLEXTREME MAX H07RNF 5G50 T FABER
20167130	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G1.5 T FABER
20167131	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G1.5 T500 FABER
20167132	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G1.5 T1000 FABER
20167133	FLEXTREME H07 RN-F 4G4 T FABER
20167134	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G4 T500 FABER
20167135	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G6 FABER
20167136	FLEXTREME MAX H07RNF 4G10 T FABER
20167137	FLEXTREME H07 RN-F 5G2.5 T FABER
20167138	FLEXTREME H07 RN-F 5G2.5 C100 FABER
20167139	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G2.5 T500 FABER
20167140	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G2.5 T1000 FABER
20167141	FLEXTREME H07 RN-F 5G4 T FABER
20167142	FLEXTREME H07 RN-F 5G4 T500 FABER
20167143	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G6 FABER
20167144	FLEXTREME MAX H07RNF 5G10 T FABER
20167145	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G4 T FABER
20167146	FLEXTREME MAX H07RNF 3G4 T500
20167147	FLEXTREME MAX H07RNF 3G10 T FABER
20167148	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x2.5 T500 FABER
20167149	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x2.5 T1000 FABER
20167150	FLEXTREME H07 RN-F 2x6 T FABER
20167151	FLEXTREME MAX H07RNF 1x400 T FABER
20167152	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x4 T FABER
20167153	FLEXTREME MAX H07 RN-F 3G6 T FABER
20167154	FLEXTREME MAX H07RNF 3G35 T FABER

Our Material Code	Material Description
20171780	FLEXTREME H07 RN-F 5G1.5
20171829	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x6 T FABER
20171830	FLEXTREME MAX H07 RN-F 1x10 T FABER
20171839	FLEXTREME H07 RN-F 3G6 T500 FABER
20171840	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4G1.5 C100 FABER
20171841	FLEXTREME MAX H07 RN-F 5G1.5 C100 FABER
20171864	FLEXTREME MAX H07 RN-F 2x6 T500 FABER
20180696	FLEXTREME H07 RN-F 3x120 T
20234753	FLEXTREME MAX H07 RNF 2X35 T
20237340	FLEXTREME H07 RN-F 3x150 T
20257564	FLEXTREME SP - 07 RN-F 4G1 T
20282482	H07 RN-F GRIS - 3G1.5
20289022	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4x6 T
20318512	FLEXTREME H07 RN-F 4x16 T
20319425	FLEXTREME MAX H07 RN-F 4x10 T
20326197	FLEXTREME H07RNF 5G16 T + Marquage Sp.Cl
20326198	FLEXTREME H07RNF 5G6 T + Marquage Sp.Cl
20326199	FLEXTREME H07RNF 3G2.5 + Marquage Sp.Cl