

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. 1012148

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

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1012148

1. Código de identificación única del producto tipo*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1012148

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

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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. 1012148

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

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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. 1012148

1. Unieke identificatiecode van het producttype*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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. 1012148

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1012148

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 , 26/08/2020



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 1012148

1. Produkttypens unika identifikationskod*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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
26/08/2020**



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

YTELSESERKLÆRING

Nr. 1012148

1. Unik identifikasjons kode for produktet*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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. Ytelseserklæring(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 26/08/2020



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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1012148

1. Varetypens unikke identifikationskode*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1012148

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020**



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

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1012148

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

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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 1012148

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustööl 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
26/08/2020**



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. 1012148

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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. 1012148

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1012148

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

2. Zamýšlené použití:

Kabely pro všeobecné použití ve stavbách 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 :

26/08/2020



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

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1012148

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

PERFORMANS BEYANI

No. 1012148

1. Ürün-tipi kimlik kodu*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 - 26/08/2020



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 1012148

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

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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. 1012148

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1012148

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1012148

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1012148

1. Уникален Идентификационен Номер*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 26/08/2020



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 1012148

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი*:

U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

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 **26/08/2020**



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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1012148

Individual material codes covered by DoP

1012148 - U-1000 R2V - 0.6/1kV - XP C 32-321

Our Material Code	Material Description
20026515	U-1000 R2V 3x35 XP C 32-321
20026516	U-1000 R2V 3x50 XP C 32-321
20026517	U-1000 R2V 4x35 XP C 32-321
20026678	U-1000 R2V 4x50 XP C 32-321
20026679	U-1000 R2V 3X50+35 XP C 32-321
20026681	1000 R2V 5G35 selon XP C 32-321
20026682	U-1000 R2V 19G1.5 Cu1 XP C 32-321
20026683	U-1000 R2V Eca 1kV 24x1,5
20026684	U-1000 R2V 27G1.5 Cu1 XP C 32-321
20026685	U-1000 R2V 19G2.5 Cu1 XP C 32-321
20026686	U-1000 R2V 24G2.5 Cu1 XP C 32-321
20026687	1000 R2V 27G2.5 Cu1 selon XP C 32-321
20026688	U-1000 R2V 37G2.5 Cu1 XP C 32-321
20026704	U-1000 R2V 1x35 XP C 32-321
20026705	U-1000 R2V 1x120 XP C 32-321
20026706	U-1000 R2V 1x240 XP C 32-321
20026720	U-1000 R2V 3x120 XP C 32-321
20026721	U-1000 R2V 3x240 XP C 32-321
20026729	
20026733	U-1000 R2V 3G2.5 Cu2 XP C 32-321
20026748	U-1000 R2V 5G2.5 Cu2 XP C 32-321
20026752	U-1000 R2V 37G1.5 Cu1 XP C 32-321
20030906	U-1000 R2V 3G35 XP C 32-321
20030910	U-1000 R2V 3G50 XP C 32-321
20030973	1000 R2V 4x150+1G50 selon XP C 32-321

Our Material Code	Material Description
20031427	U-1000 R2V 2x1.5 Cu2 XP C 32-321
20031430	
20031433	U-1000 R2V 2x4 Cu2 XP C 32-321
20031434	
20031438	U-1000 R2V 3x2.5 Cu2 XP C 32-321
20031441	
20031444	U-1000 R2V 4x1.5 Cu2 XP C 32-321
20031446	
20031449	
20031454	U-1000 R2V 3G4 Cu2 XP C 32-321
20031457	
20031460	U-1000 R2V 4G70 XP C 32-321
20031462	U-1000 R2V 5G4 Cu2 XP C 32-321
20031465	1000 R2V 5G70 selon XP C 32-321
20031467	U-1000 R2V 3x70+50 XP C 32-321
20031471	U-1000 R2V 3x95+50 XP C 32-321
20031476	U-1000 R2V 3x120+70 XP C 32-321
20031479	U-1000 R2V 3x150+70 XP C 32-321
20031487	U-1000 R2V 3x240+95 XP C 32-321
20031492	U-1000 R2V 37G2.5 Cu2 XP C 32-321
20031644	1000 R2V 2X95 selon XP C 32-321
20031918	U-1000 R2V 1x50 XP C 32-321
20031919	U-1000 R2V 1x70 XP C 32-321
20031920	U-1000 R2V 3x70 XP C 32-321
20031921	U-1000 R2V 3x95 XP C 32-321
20031923	U-1000 R2V 3x150 XP C 32-321
20031924	U-1000 R2V 3x185 XP C 32-321
20031926	U-1000 R2V 4x70 XP C 32-321
20031927	U-1000 R2V 4x95 XP C 32-321
20031928	U-1000 R2V 4x120 XP C 32-321
20031929	U-1000 R2V 4x150 XP C 32-321
20031930	U-1000 R2V 4x240 XP C 32-321

Our Material Code	Material Description
20031932	U-1000 R2V NF-USE 0233 Eca 1KV 1x95
20031933	U-1000 R2V 1x150 XP C 32-321
20031934	U-1000 R2V 1x185 XP C 32-321
20031936	U-1000 R2V 1x300 XP C 32-321
20031937	1 x 400 U-1000 R2V
20031938	U-1000 R2V 3G1.5 CU2 XP C 32-321
20031940	
20031941	U-1000 R2V 4G2.5 Cu2 XP C 32-321
20031942	U-1000 R2V 4G35 XP C 32-321
20031946	U-1000 R2V 4G50 XP C 32-321
20031947	U-1000 R2V 5G1.5 Cu2 XP C 32-321
20031948	U-1000 R2V 5G25 XP C 32-321
20031949	1000 R2V 5G50 selon XP C 32-321
20031950	U-1000 R2V 7G1.5 Cu2 XP C 32-321
20031951	U-1000 R2V 19G1.5 Cu2 XP C 32-321
20031953	U-1000 R2V 7G1.5 Cu1 XP C 32-321
20031954	U-1000 R2V 12G1,5 Cu1 XP C 32-321
20031955	U-1000 R2V 7G2.5 Cu1 XP C 32-321
20031956	U-1000 R2V 12G2.5 Cu1 XP C 32-321
20031974	U-1000 R2V 2x35 XP C 32-321
20031975	U-1000 R2V 12G1.5 Cu2 XP C 32-321
20031998	1000 R2V 2x50 selon XP C 32-321
20032818	U-1000 R2V 1X500 XP C 32-321
20032832	
20032840	U-1000 R2V 7G2.5 Cu2 XP C 32-321
20032847	
20032850	
20032857	
20034262	U-1000 R2V 7G1.5 Cu1 XP C 32-321 C100
20035169	U-1000 R2V 1x1.5 Cu1 XP C 32-321
20035171	U-1000 R2V 1x2.5 Cu1 XP C 32-321
20035173	U-1000 R2V 1x4 Cu1 XP C 32-321

Our Material Code	Material Description
20035174	U-1000 R2V 1x6 XP C 32-321
20035175	U-1000 R2V 1x10 XP C 32-321
20035176	U-1000 R2V 1x16 XP C 32-321
20035177	U-1000 R2V 1x25 XP C 32-321
20035481	U-1000 R2V 1x25 XP C 32-321 C50
20035482	U-1000 R2V 1x25 XP C 32-321 C100
20035483	U-1000 R2V 1x25 XP C 32-321 T500
20035484	U-1000 R2V 1x25 XP C 32-321 T1000
20035486	U-1000 R2V 7G1.5 Cu1 XP C 32-321 T1000
20035487	U-1000 R2V 12G1.5 Cu1 XP C 32-321 T500
20035488	U-1000 R2V 7G2.5 Cu1 XP C 32-321 T500
20035489	U-1000 R2V 12G2.5 Cu1 XP C 32-321 T500
20035575	U-1000 R2V 7G1.5 Cu1 XP C 32-321 T500
20036280	
20038670	U-1000 R2V 4G95 XP C 32-321
20038950	R2V IrisTech - 4G4 - C100
20038951	R2V IrisTech - 4G4 - T500
20038952	R2V IrisTech - 4G4 - T1000
20038953	R2V IrisTech - 5G1.5
20038954	R2V IrisTech - 5G1.5 - C50
20038955	R2V IrisTech - 5G1.5 - C100
20038956	R2V IrisTech - 5G1.5 - T500
20038957	R2V IrisTech - 5G1.5 - T1000
20038958	R2V IrisTech - 5G2.5
20038959	R2V IrisTech - 5G2.5 - C50
20038960	R2V IrisTech - 5G2.5 - C100
20038961	R2V IrisTech - 5G2.5 - T500
20038962	R2V IrisTech - 5G2.5 - T1000
20038963	R2V IrisTech - 5G4
20038964	R2V IrisTech - 5G4 - C50
20038965	R2V IrisTech - 5G4 - C100
20038966	R2V IrisTech - 5G4 - T500

Our Material Code	Material Description
20038967	R2V IrisTech - 5G4 - T1000
20038968	R2V IrisTech - 2x1.5 U - C100
20038969	R2V IrisTech - 2x2.5 C50
20038970	R2V IrisTech - 3G1.5 U - C50 GSB
20038971	R2V IrisTech - 3G1.5 U - C100 GSB
20038972	R2V IrisTech - 3G2.5 C50 GSB
20038973	R2V IrisTech - 3G2.5 C100 GSB
20038974	R2V IrisTech - 4G1.5 U - C100
20038975	R2V IrisTech - 4G2.5 C50
20038976	R2V IrisTech - 4G2.5 C100
20038977	R2V IrisTech - 5G1.5 U - C50
20038978	R2V IrisTech - 5G1.5 U - C100
20038979	R2V IrisTech - 5G2.5 C50
20038980	R2V IrisTech - 5G2.5 C100
20038981	R2V IrisTech 3G1.5 C50 (M.M. Tol +/-3%)
20038982	R2V IrisTech 3G1.5 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20038983	R2V IrisTech 3G2.5 C50 (M.M. Tol +/-3%)
20038984	R2V IrisTech 3G2.5 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20038985	R2V IrisTech 4G1.5 C50 (M.M. Tol +/-3%)
20038986	R2V IrisTech - 4G1.5 - T500 (MM)
20038987	R2V IrisTech 4G2.5 C50 (M.M. Tol +/-3%)
20038988	R2V IrisTech 4G2.5 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20038989	R2V IrisTech - 2x1.5
20038990	R2V IrisTech - 2x1.5 - C50
20038991	R2V IrisTech 5G1.5 C50 (M.M. Tol +/-3%)
20038992	R2V IrisTech 5G1.5 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20038993	R2V IrisTech 5G2.5 C50 (M.M. Tol +/-3%)
20038994	R2V IrisTech 5G2.5 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20038995	R2V IrisTech - 5G2.5 U - T1000 (MM)
20038996	R2V IrisTech - 2x1.5 - C100
20038997	R2V IrisTech - 2x1.5 - T500
20038998	R2V IrisTech - 2x1.5 - T1000

Our Material Code	Material Description
20038999	R2V IrisTech - 2x2.5
20039000	R2V IrisTech - 2x2.5 - C50
20039001	R2V IrisTech - 2x2.5 - C100
20039002	R2V IrisTech - 2x2.5 - T500
20039003	R2V IrisTech - 2x2.5 - T1000
20039004	R2V IrisTech - 2x4
20039005	R2V IrisTech - 2x4 - T500
20039006	R2V IrisTech - 3x1.5
20039007	R2V IrisTech - 3x1.5 U - T500
20039008	R2V IrisTech - 3x1.5 - T1000
20039009	R2V IrisTech - 3x2.5
20039010	R2V IrisTech - 3x2.5 U - T500
20039011	R2V IrisTech - 3x2.5 - T1000
20039012	R2V IrisTech - 3x4
20039013	R2V IrisTech - 4x1.5
20039014	R2V IrisTech - 4x1.5 U - T500
20039015	R2V IrisTech - 4x1.5 - T1000
20039016	R2V IrisTech - 4x2.5
20039017	R2V IrisTech - 4x2.5 - T500
20039018	R2V IrisTech - 4x2.5 - T1000
20039019	R2V IrisTech - 4x4
20039020	R2V IrisTech - 4x4 - T500
20039021	R2V IrisTech - 3G1.5
20039022	R2V IrisTech - 3G1.5 - C50
20039023	R2V IrisTech - 3G1.5 - C100
20039024	R2V IrisTech - 3G1.5 - T500
20039025	R2V IrisTech - 3G1.5 - T1000
20039026	R2V IrisTech - 3G2.5
20039027	R2V IrisTech - 3G2.5 - C50
20039028	R2V IrisTech - 3G2.5 - C100
20039029	R2V IrisTech - 3G2.5 - T500
20039030	R2V IrisTech - 3G2.5 - T1000

Our Material Code	Material Description
20039031	R2V IrisTech - 3G4
20039032	R2V IrisTech - 3G4 - C50
20039033	R2V IrisTech - 3G4 - C100
20039034	R2V IrisTech - 3G4 - T500
20039035	R2V IrisTech - 3G4 - T1000
20039036	R2V IrisTech - 4G1.5
20039037	R2V IrisTech - 4G1.5 - C50
20039038	R2V IrisTech - 4G1.5 - C100
20039039	R2V IrisTech - 4G1.5 - T500
20039040	R2V IrisTech - 4G1.5 - T1000
20039041	R2V IrisTech - 4G2.5
20039042	R2V IrisTech - 4G2.5 - C50
20039043	R2V IrisTech - 4G2.5 - C100
20039044	R2V IrisTech - 4G2.5 - T500
20039045	R2V IrisTech - 4G2.5 - T1000
20039046	R2V IrisTech - 4G4
20039047	R2V IrisTech - 4G4 - C50
20039624	R2V IrisTech - 2x6
20039625	R2V IrisTech - 2x6 - T500
20039626	R2V IrisTech - 2x10
20039627	R2V IrisTech - 2x10 - T500
20039628	R2V IrisTech - 2x16
20039629	R2V IrisTech - 2x16 - T500
20039630	R2V IrisTech - 2x16 - T1000
20039631	R2V IrisTech - 2x25
20039632	R2V IrisTech - 2x25 - T500
20039633	R2V IrisTech - 3x6
20039634	R2V IrisTech - 3x6 - T500
20039635	R2V IrisTech - 3x10
20039636	R2V IrisTech - 3x10 - T500
20039637	R2V IrisTech - 3x16
20039638	R2V IrisTech - 3x16 - T500

Our Material Code	Material Description
20039639	R2V IrisTech - 3x25
20039640	R2V IrisTech - 4x6
20039641	R2V IrisTech - 4x6 - T500
20039642	R2V IrisTech - 4x10
20039643	R2V IrisTech - 4x10 - T500
20039644	R2V IrisTech - 4x16
20039645	R2V IrisTech - 4x16 - T500
20039646	R2V IrisTech - 4x25
20039647	R2V IrisTech - 4x25 - T500
20039648	R2V IrisTech - 3G6
20039649	R2V IrisTech - 3G6 - C100
20039650	R2V IrisTech - 3G6 - T500
20039651	R2V IrisTech - 3G6 - T1000
20039652	R2V IrisTech - 3G10
20039653	R2V IrisTech - 3G10 - T500
20039654	R2V IrisTech - 3G16
20039655	R2V IrisTech - 3G16 - T500
20039656	R2V IrisTech - 3G25
20039657	R2V IrisTech - 4G6
20039658	R2V IrisTech - 4G6 - T500
20039659	R2V IrisTech - 4G6 - T1000
20039660	R2V IrisTech - 4G10
20039661	R2V IrisTech - 4G10 - T500
20039662	R2V IrisTech - 4G16
20039663	R2V IrisTech - 4G16 - T500
20039664	R2V IrisTech - 4G25
20039665	R2V IrisTech - 4G25 - T500
20039666	R2V IrisTech - 5G6
20039667	R2V IrisTech - 5G6 - T500
20039668	R2V IrisTech - 5G6 - T1000
20039669	R2V IrisTech - 5G10
20039670	R2V IrisTech - 5G10 - T500

Our Material Code	Material Description
20039671	R2V IrisTech - 5G16
20039672	R2V IrisTech - 5G16 - T500
20041171	U-1000 R2V 1x630 XP C 32-321
20043230	R2V IrisTech - 3G6 - C50
20043231	R2V IrisTech - 5G6 - C50
20043232	R2V IrisTech - 5G25
20043233	R2V IrisTech - 5G25 - T500
20043234	R2V IrisTech 3G6 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043236	R2V IrisTech 4G10 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043237	R2V IrisTech 4G16 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043238	R2V IrisTech 5G6 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043239	R2V IrisTech 5G6 T1000 (M.M. Tol +/-3%)
20043240	R2V IrisTech 5G10 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043241	R2V IrisTech 5G16 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043242	R2V IrisTech 5G25 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20043243	R2V IrisTech 4G6 T500 (M.M. Tol +/-3%)
20048812	1000 R2V 4x70+1G50 selon XP C 32-321
20054848	1000 R2V 5G120 selon XP C 32-321
20054855	1000 R2V 3x70+1G50 selon XP C 32-321
20128154	R2V IrisTech 5G6 T (M.M. Tol +/-3%)
20128155	R2V IrisTech 5G2.5 T (M.M. Tol +/-3%)
20128167	U-1000 R2V 37x1.5 Cu1 XP C 32-321
20128169	U-1000 R2V 5x1.5 Cu1 XP C 32-321
20159114	1000 R2V 27x1.5 Cu1 selon XP C 32-321
20328270	U-1000 R2V 4x185 XP C 32-321