

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. 1003875

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

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Intended use:

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

3. Manufacturer

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

4. Authorized representative

-

5. System/s of AVCP

AVCP: 1+

6. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notified body:

0099 AENOR

7. Declared performances:

Reaction to Fire: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza at Vilanova i la Geltrú (Barcelona) on 27/12/2016



* 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° 1003875

1. Código de identificación única del producto tipo*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Usos previstos:

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

3. Fabricante:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
España

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:

0099 AENOR

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza en lugar Vilanova i la Geltrú (Barcelona) fecha de emisión 27/12/2016



* 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° 1003875

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

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Espagne

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):

0099 AENOR

7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction eu feu: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza à Vilanova i la Geltrú (Barcelona) le 27/12/2016



* 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. 1003875

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

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Usi previsti:

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

3. Fabbricante:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spagna

4. Mandatario:

-

5. Sistemi di VVCP:

AVCP: 1+

6. Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismi notificati:

0099 AENOR

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco: C_{ca}-s1b,d1,a1

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 Rafael Maza in Vilanova i la Geltrú (Barcelona) addì 27/12/2016



* 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. 1003875

1. Unieke identificatiecode van het producttype*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Beoogd(e) gebruik(en):

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

3. Fabrikant:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spanje

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):

0099 AENOR

7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza te Vilanova i la Geltrú (Barcelona) op datum van afgifte 27/12/2016



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1003875

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Verwendungszweck(e):

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

3. Hersteller:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spanien

4. Bevollmächtigter:

-

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

AVCP: 1+

6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifizierte Stelle(n):

0099 AENOR

7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten C_{ca} -s1b,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 Rafael Maza in Vilanova i la Geltrú (Barcelona) am 27/12/2016



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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1003875

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

3. Valmistaja:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Espanja

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:

0099 AENOR

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza , Vilanova i la Geltrú (Barcelona) ,
27/12/2016**



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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1003875

1. Produkttypens unika identifikationskod*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

3. Tillverkare:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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:

0099 AENOR

7. Angiven prestanda:

Reaktion vid brandpåverkan C_{ca} -s1b,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 Rafael Maza ort Vilanova i la Geltrú (Barcelona) ,
dag för utfärdande 27/12/2016**



YTELSESERKLÆRING

Nr. 1003875

1. Unik identifikasjons kode for produktet*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

3. Produsent

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spania

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:

0099 AENOR

7. Ytelseserklæring(er)

Brannmotstand: C_{ca} -s1b,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 Rafael Maza i Vilanova i la Geltrú (Barcelona) den 27/12/2016



* For å identifisere alle de unike identitetskodene til produkttypene underordnet CPR regulering (DoP ytelsesdeklarasjon), vennligst se vedlegg.

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1003875

1. Varetypens unikke identifikationskode*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Tilsigtet anvendelse:

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

3. Fabrikant:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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:

0099 AENOR

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Modstandsdygtighed ved brand: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza sted Vilanova i la Geltrú (Barcelona) dato den 27/12/2016



TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1003875

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

3. Gyártó:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spanyolország

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP-rendszer(ek):

AVCP: 1+

6. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014+A1:2016

Bejelentett szerv(ek):

0099 AENOR

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Tűzveszélyesség: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza kibocsátás helye Vilanova i la Geltrú (Barcelona) kibocsátás dátuma 27/12/2016



* 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. 1003875

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

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

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 Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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):

0099 AENOR

7. Performanta (performante) declarată (declarate):

Reactie la foc: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza în Vilanova i la Geltrú (Barcelona) la data eliberării 27/12/2016



* 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 1003875

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP: 1+

6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Teavitatud asutus(ed):

0099 AENOR

7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza koht Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
väljaandmise kuupäev 27/12/2016**



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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1003875

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

3. Gamintojas:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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):

0099 AENOR

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

Priešgaisrinės savybės: C_{ca}-s1b,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) Rafael Maza vieta Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
išdavimo data 27/12/2016**



* 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. 1003875

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības darbos

3. Ražotājs:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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):

0099 AENOR

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

Degamība: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza vieta Vilanova i la Geltrú (Barcelona) izdošanas datums 27/12/2016



* Lai identificētu "unikālo identifikācijas kodu konkrētam izstrādājumam", uz ko attiecas šī DoP (prasība saskaņā ar CPR regulu), lūdzu, skatīt attiecīgo pielikumu.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1003875

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Zamýšlené použití:

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

3. Výrobce:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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):

0099 AENOR

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: C_{ca}-s1b,d1,a1
Nebezpečné látky: NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Rafael Maza v/ve Vilanova i la Geltrú (Barcelona) .

Datum vydání : 27/12/2016



* Určení všech „jednoznačných identifikačních kódů typů výrobků“ , na něž se vztahuje toto prohlášení DOP (požadavek dle CPR nařízení), naleznete v příslušném dodatku.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1003875

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

3. Výrobca:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Španielsko

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):

0099 AENOR

7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza v/vo Vilanova i la Geltrú (Barcelona) dňa 27/12/2016



* Pre identifikáciu zoznamu materiálových kódov príslušných k danému DoP (Vyhlásenie o vlastnostiach v rámci Nariadenia o stavebných výrobkoch), prosím, nahliadnite do prislúchajúcej prílohy.

PERFORMANS BEYANI

No. 1003875

1. Ürün-tipi kimlik kodu*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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)

0099 AENOR

7. Beyan edilen performans(lar):

Yangına tepki: C_{ca}-s1b,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 – Rafael Maza - Vilanova i la Geltrú (Barcelona) - 27/12/2016



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1003875

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

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Utilização(ões) prevista(s)

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

3. Fabricante:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Espanha

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): .

0099 AENOR

7. Desempenho(s) declarado(s):

Reação ao fogo: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza no local Vilanova i la Geltrú (Barcelona) na data de emissão 27/12/2016



* 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. 1003875

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dostawa energii oraz zastosowania komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu

3. Producent

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

4. Upoważniony przedstawiciel

-

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

1+

6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

0099 AENOR

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień: C_{ca}-s1b,d1,a1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych: NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a) Rafael Maza w Vilanova i la Geltrú (Barcelona) dnia 27/12/2016



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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1003875

1. Jedinствena identifikacijska oznaka vrste proizvoda*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Namjena/namjene:

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

3. Proizvođač:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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:

0099 AENOR

7. Objavljena svojstva:

Reakcija na vatru: C_{ca}-s1b,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 Rafael Maza U mjesto Vilanova i la Geltrú (Barcelona) dana datum izdavanja 27/12/2016



* Kako bi se identificirali svi "jedinствeni identifikacijski kodovi tipa proizvoda" a koji podliježu ovoj Deklaraciji Proizvoda (DoP) (zahtjev CPR pravilnika), molimo Vas da se pozovete na vezani dodatak.

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1003875

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Predvidena uporaba:

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

3. Proizvajalec:

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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

0099 AENOR

7. Navedene lastnosti:

Reakcija v primeru požara C_{ca} -s1b,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 Rafael Maza v kraj Vilanova i la Geltrú (Barcelona) dne datum izdaje 27/12/2016



Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1003875

1. Уникален Идентификационен Номер*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. Предвидена Употреба

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

3. Производител

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

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

0099 AENOR

7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън C_{ca} -s1b,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 **Rafael Maza** При Vilanova i la Geltrú (Barcelona) на 27/12/2016



* 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 1003875

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი*:

AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

2. გამოყენების დანიშნულება:

სამშენებლო სამუშაოებზე ზოგადი გამოყენების კაბელი, ექვემდებარება ცეცხლის ზემოქმედების რეაქციის მოთხოვნებს

3. მწარმოებელი

Prysmian Cables Spain S.A.
Carretera C-15, Km. 2
08800 - Vilanova i la Geltrú (Barcelona)
Spain

4. უფლებამოსილი წარმომადგენელი

-

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

AVCP: 1+

6. ჰარმონიზირებული სტანდარტი:

EN 50575:2014+A1:2016

უფლებამოსილი ორგანო

0099 AENOR

7. მითითებული მახასიათებლები:

რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: C_{ca}-s1b,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: Rafael Maza ადგილი Vilanova i la Geltrú (Barcelona) თარიღი 27/12/2016



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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1003875

Individual material codes covered by DoP
1003875 - AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K

Our Material Code	Material Description
20193632	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x2.5mm ²
20193633	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x4mm ²
20193634	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x6mm ²
20193635	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x10mm ²
20193636	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x16mm ²
20193637	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x25mm ²
20193638	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x35mm ²
20193639	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x50mm ²
20193640	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x70mm ²
20193641	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x95mm ²
20193642	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x120mm ²
20193643	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x150mm ²
20193644	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x185mm ²
20193645	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x240mm ²
20193646	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x300mm ²
20193647	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x400mm ²
20193648	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x1.5mm ²
20193649	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x2.5mm ²
20193650	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x4mm ²
20193651	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x6mm ²
20193652	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x10mm ²
20193653	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x16mm ²
20193654	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G1.5mm ²
20193655	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G2.5mm ²
20193656	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G4mm ²

Our Material Code	Material Description
20193657	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G6mm2
20193658	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G10mm2
20193659	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G16mm2
20193660	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4x6mm2
20193661	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4x10mm2
20193662	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4x16mm2
20193663	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4x25mm2
20193664	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x35mm2
20193665	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x50mm2
20193666	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x70mm2
20193667	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x95mm2
20193668	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x150mm2
20193669	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x185mm2
20193670	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x240mm2
20193671	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G1.5mm2
20193672	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G2.5mm2
20193673	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G4mm2
20193674	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G6mm2
20193675	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G10mm2
20193676	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G16mm2
20193677	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G1.5mm2
20193678	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G2.5mm2
20193679	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G4mm2
20193680	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G6mm2
20193681	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G10mm2
20193682	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G16mm2
20193683	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G25mm2
20193684	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 5G35mm2
20193685	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 5G50mm2
20193686	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x1.5 R100m
20193687	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x2.5 R100m
20193688	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x6 R100m

Our Material Code	Material Description
20193689	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G1.5 R100m
20193690	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G2.5 R100m
20193691	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G4 R100m
20193692	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G1.5 R100m
20193693	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G2.5 R100m
20193694	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G1.5 R100m
20193695	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G2.5 R100m
20193696	AFUMEX CLASS MANDO 1kV 3G10+1x1,5
20193697	AFUMEX CLASS MANDO 1kV 3G16+1x1,5
20193698	AFUMEX CLASS MANDO 1kV 3G25+1x1,5
20193699	AFUMEX CLASS MANDO 1kV 3G35+1x1,5
20204621	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 2x1.5 R50
20204622	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 2x2.5 R50
20204623	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 3G1.5 R50
20204624	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 3G2.5 R50
20204625	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 4G1.5 R50
20204627	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 5G1.5 R50
20204628	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 5G2.5 R50
20204896	PROTECH EVOL Cca RZ1-K AS 1kV 4G2.5 R50
20213644	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G1.5 R300m
20213645	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G2.5 R300m
20216572	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x95mm ²
20216573	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x16mm ²
20217230	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5x1.5mm ²
20217231	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4x4mm ²
20217232	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x70+1G35mm
20217933	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x2.5mm ²
20217934	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x4mm ²
20217935	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x1.5mm ²
20220340	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 3G1.5mm ²
20220341	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 3G2.5mm ²
20221118	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x50mm ²

Our Material Code	Material Description
20222885	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x25mm ²
20222980	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x120mm ²
20223566	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1G400mm ²
20223567	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4x2.5mm ²
20223573	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x630mm ²
20223578	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G240mm ²
20223579	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G35mm ²
20226014	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 5G70mm ²
20226101	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x150+1G70m
20226102	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x240+1G120
20226103	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x25+1G16mm
20226104	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x35+1G16mm
20226105	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x50+1G25mm
20226106	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x95+1G50mm
20226107	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x120+1G70
20226848	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G2.5
20226849	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G16
20226850	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G2.5
20227294	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x500mm ²
20227875	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G50mm ²
20227876	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G70mm ²
20228209	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x25mm ²
20229537	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G25mm ²
20230448	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x35 NE
20230449	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x70 NE
20230450	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x120 NE
20230913	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G25mm ²
20230914	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G35mm ²
20231508	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G25mm ²
20231509	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G50mm ²
20231510	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G70mm ²
20231511	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G95mm ²

Our Material Code	Material Description
20231512	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G120mm2
20231513	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G16mm2
20232146	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 1G10mm2
20232644	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3x1.5mm2
20232726	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x25mm2
20232769	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS BK 1x120mm2
20233164	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x70mm2
20233385	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3x35mm2
20234217	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1KV 4G70mm2
20234262	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 2x2.5 REE
20234263	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 2x4 REE ET
20234264	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 3x2.5 REE
20234265	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 3x4 REE ET
20234266	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 4x4 REE ET
20234267	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 4x6 REE ET
20234268	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 4x10 REE E
20234701	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G95mm2
20234702	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G120mm2
20234703	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G150mm2
20234704	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G185mm2
20235599	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 5G2.5 NN
20258786	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 2x6 INS 563501
20258787	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 2x16 INS 563501
20258788	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 2x25 INS 563501
20258790	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 4x2.5 INS 563501
20258791	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 4x6 INS 563501
20258792	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 4x16 INS 563501
20258886	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G6
20258887	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G6
20259321	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x240 NE
20259347	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 2x6 REE ET
20259348	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 3x6 REE ET

Our Material Code	Material Description
20259384	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 1x1.5 INS
20259385	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 1x10 INS 5
20259443	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x185 NE
20259444	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x150 NE
20259446	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G4
20259447	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G4
20259448	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G6
20259742	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x120+1G70
20259743	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x150+1G70
20259747	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x25+1G16
20259748	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x95+1G50
20259758	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x150+1G95
20266403	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x120mm ²
20266404	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x70mm ²
20266871	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3x6mm ²
20268145	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G1mm ²
20268896	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G6 R100m
20269044	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x70mm ²
20269045	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 1x35
20269046	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x120mm ²
20269047	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x185mm ²
20269048	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NN 1kV 1x240mm ²
20269053	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x50mm ²
20269054	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x50 NE
20269055	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x150mm ²
20269299	3G2.5+2x1.5 AFUMEX CLASS 1000V LUX
20269452	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x300mm ²
20269453	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x400mm ²
20269456	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x35mm ²
20269457	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x10mm ²
20269458	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x25mm ²
20269459	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x50mm ²

Our Material Code	Material Description
20269460	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x70mm2
20269471	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x16mm2
20269472	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x95mm2
20269474	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 3x10mm2
20269475	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 3x25mm2
20269476	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 3x35mm2
20269492	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 4x25mm2
20269493	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 4x2.5mm2
20269494	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 4x16mm2
20269495	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 4x35mm2
20269496	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x50
20269497	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x95
20269505	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G10
20269506	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G16
20269507	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G25
20269508	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G35
20269509	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G50
20269510	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G70
20269511	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3G95
20269515	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G2.5
20269516	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G4
20269517	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G10
20269518	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G16
20269519	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G35
20269520	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NN BK 1kV 4x4
20272136	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G10
20272137	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G25
20272138	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G95
20272139	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x1.5mm2
20280544	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x1.5mm2
20280622	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3x10mm2
20282863	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x6mm2

Our Material Code	Material Description
20282864	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x120mm2
20282865	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 3x150mm2
20282866	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 3x240mm2
20282868	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x2.5mm2
20284153	AFUMEX CLASS RZ1-K BNRAV VE 1kV 5x16
20284154	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K BNV VE 1kV 3x6
20284155	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K BNV VE 1kV 3x16
20284991	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G95
20284992	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G185
20284993	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G150
20289417	3G4+2x1.5 AFUMEX CLASS 1000V LUX
20293617	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 5G95mm2
20295569	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x70mm2
20295570	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x95mm2
20295591	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G70mm2
20295592	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x25mm2
20296885	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3x2.5mm2
20296886	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3x4mm2
20297744	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NN 1kV 4x1.5
20300921	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 2x1.5 AZ
20300922	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 3x6 AZ
20300923	AFUMEX CLASS RZ1-K (AS) 1000V 4x1.5 AZ
20301794	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 1x2.5mm2
20305650	AFUMEX CLAS 1000V RZ1-K ESP NE 1kV 4x1.5
20307505	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K ANT-R 1kV 4x185
20307612	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV RNum 5x1.5
20308832	AFUMEX CLASS RZ1-K 1kV RNAAV 4G2.5mm2
20313638	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x240mm2
20313696	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4G1mm2
20316271	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1/1kV ESP 3x50
20336609	CPR RZ1-K LE200102 1kV 5x1.5
20340628	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS AZ 1x16mm2

Our Material Code	Material Description
20340629	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 1x16mm ²
20340630	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1G16mm ²
20340631	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1G35mm ² AV
20342640	CPR RZ1-K RM628972 1kV 5x1.5
20347981	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x185+1G95
20348443	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x185+1G70
20349144	3G1.5+2x1.5 AFUMEX CLASS 1000V LUX
20352019	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV NE 5G50mm ²
20352815	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 1x300mm ² NE
20353449	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 1x185 mm ²
20353450	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 1x150 mm ²
20353541	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 1x120 mm ²
20353542	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 1x95 mm ²
20353550	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 5G25mm ² NE
20353611	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 5G16mm ² NE
20353612	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 5G50mm ² NE
20353613	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 5G70mm ² NE
20354017	AFUMEX CLASS HAZ RZ1-K 1kV 5x1x35
20354112	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x70+1G35
20358669	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS AR NE 3G2.5
20358732	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS AR NE 3G6
20362112	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NN NE 1kV 3x1.5
20363047	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x25+1G16
20365058	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS AR NE 3G16
20365199	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3x50+1G25
20365200	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4G25
20365391	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x185+1G95
20365737	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV WH 3G2.5mm ²
20365889	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 2x70+1G35
20365951	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x95+1G50
20365952	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x50+1G25
20365954	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 3x120+1G70

Our Material Code	Material Description
20365955	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 3x70+1G35
20365956	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 3G6
20365957	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 3G16
20365958	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4G2.5
20365959	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 1x16
20365960	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 1x95
20365961	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 1x6
20365962	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4G16
20365963	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x70
20365965	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x120
20365966	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 5x2.5
20366409	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G35mm2
20368802	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x185mm2
20372395	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4x185+1G95
20372780	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4x70+1G35
20373293	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G35
20377079	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K BNV VE 1kV 3x4
20377836	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 2x4mm2
20380260	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 3G25
20380311	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4G25
20380312	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4G35
20380313	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 4G50
20380314	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NE 5G95
20380316	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS NE 3x2.5mm2
20380331	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 1kV 3x70
20381942	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1G6mm2
20382101	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x150mm2
20382172	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G150mm2
20382173	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G240mm2
20382174	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G50mm2
20382175	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G120mm2
20382176	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3G95mm2

Our Material Code	Material Description
20382902	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G6
20382903	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G25
20382904	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G16
20382905	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G35
20382906	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G70
20382907	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G6
20382908	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G4
20382909	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G25
20382910	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G10
20382911	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G35
20382912	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 5G95
20382913	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G50
20382914	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 5G16
20382915	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 5G4
20382916	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 5G6
20382917	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 5G35
20382920	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G2.5
20382921	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G4
20382924	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 4G2.5
20382926	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G10
20382927	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 5G2.5
20382932	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE IEC 3G16
20383569	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 3x300+1G150
20384290	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 5G95mm2
20386163	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K RB AZ 1kV 2x1.5
20387369	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 4x25mm2 NE
20387370	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 4x16mm2 NE
20387391	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 1x150mm2 NE
20387392	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 4x70mm2 NE
20387401	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 4x50mm2 NE
20387402	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 1x70mm2 NE
20387403	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 1x50mm2 NE

Our Material Code	Material Description
20395308	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4x35+1G16
20395390	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4x240+1G120
20397818	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS AR NE 4G25
20406411	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 4x240+1G120
20422475	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NN NE 3x2.5
20422476	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3x35+1G16
20422497	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 3x25+1G16
20422498	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 4x25+1G16
20428922	AFUMEX CLASS N2XH RZ1-K 1kV 5G6mm ² NE
20439460	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K RB NE 1kV 2x6
20440444	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV NE 4x240mm ²
20441704	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G25mm ²
20442283	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K RB NE 1kV 2x10
20442303	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K RB NE 1kV 2x2.5
20454414	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NE 5G1.5
20455278	AFUMEX CLASS RZ1-K 0,6/1kV NN NE 2x1.5
20455281	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K RB NE 1kV 2x16
20456055	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NN 1kV 1x300mm ²
20456067	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K NN 1kV 1x185mm ²
20456956	AFUMEX CLASS RZ1-K 1.8/3kV FGC 1x300mm ²
20461741	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 1x400mm ² ESP
20475208	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2x1.5 BC500
20475209	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 2X2.5 BC500
20475210	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G1.5 BC500
20475211	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 3G2.5 BC500
20475212	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G1.5 BC250
20475213	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 4G2.5 BC250
20475214	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G1.5 BC250
20475215	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K AS 5G2.5 BC250
20496924	AFUMEX CLASS 1000V RZ1-K 1kV 2x50mm ²