

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Table of Contents

ENGLISH.....	2
ESPAÑOL.....	3
FRANÇAIS.....	4
ITALIANO.....	5
NEDERLANDS.....	6
DEUTSCH.....	7
SUOMI.....	8
SVENSKA.....	9
NORWEGIAN BOKMÅL.....	10
DANSK.....	11
MAGYAR.....	12
ROMÂNĂ.....	13
EESTI.....	14
LIETUVIŲ.....	15
LATVIEŠU.....	16
ČEŠTINA.....	17
SLOVENČINA.....	18
TÜRKÇE.....	19
PORTUGUÊS.....	20
POLSKI.....	21
HRVATSKI.....	22
SLOVENŠČINA.....	23
БЪЛГАРСКИ.....	24

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

No. 1001518

1. Unique identification code of the product-type:

H07V-K single core

2. Intended use:

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

3. Manufacturer

Draka Kably, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Authorized representative

-

5. System/s of AVCP

AVCP: 3

6. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notified body:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Declared performances:

Reaction to Fire: E_{ca}

Dangerous substances: NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by Josef Rimes, QHSE manager at Velké Meziříčí on 12/04/2017



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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1001518

1. Código de identificación única del producto tipo:

H07V-K single core

2. Usos previstos:

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

3. Fabricante:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
República Checa

4. Representante autorizado:

-

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

AVCP: 3

6. Norma armonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismos notificados:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: E_{ca}

Sustancias peligrosas: Sin prestaciones declaradas.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por Josef Rimes, QHSE manager en lugar Velké Meziříčí fecha de emisión 12/04/2017



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1001518

1. Code d'identification unique du produit type:

H07V-K single core

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
République tchèque

4. Mandataire:

-

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

AVCP: 3 EVCP

6. Norme harmonisée:

EN 50575:2014+A1:2016

Organisme(s) notifié(s):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction eu feu: E_{ca}

Substances dangereuses: NPD

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) No 305/2011, la présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant par Josef Rimes, QHSE manager à Velké Meziříčí le 12/04/2017



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1001518

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

H07V-K single core

2. Usi previsti:

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

3. Fabbricante:

Draka Kably, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Repubblica Ceca

4. Mandatario:

-

5. Sistemi di VVCP:

AVCP: 3

6. Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismi notificati:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco: E_{ca}

Sostanze pericolose: NP

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Josef Rimes, QHSE manager in Velké Meziříčí addì 12/04/2017



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

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1001518

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

H07V-K single core

2. Beoogd(e) gebruik(en):

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

3. Fabrikant:

Draka Kably, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Tsjechische Republiek

4. Gemachtigde:

-

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

AVCP: 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Aangemelde instantie(s):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag: E_{ca}

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Josef Rimes, QHSE manager te Velké Meziříčí op datum van afgifte 12/04/2017



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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1001518

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

H07V-K single core

2. Verwendungszweck(e):

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

3. Hersteller:

Draka Kably, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Tschechien

4. Bevollmächtigter:

-

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

AVCP: 3

6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifizierte Stelle(n):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten E_{ca}
Gefahrstoffe: NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Josef Rimes, QHSE manager in Velké Meziříčí am 12/04/2017



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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1001518

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

H07V-K single core

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

3. Valmistaja:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Tšekki

4. Valtuutettu edustaja:

-

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty

järjestelmä/käytetyt järjestelmät (AVCP):

AVCP-menettely 3

6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 50575:2014+A1:2016

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: E_{ca}

Vaaralliset aineet: NPD, ominaisuutta ei ole määritetty

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

**Valmistajan puolesta allekirjoittanut Josef Rimes, QHSE manager , Velké Meziříčí ,
12/04/2017**



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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1001518

1. Produkttypens unika identifikationskod:

H07V-K single core

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

3. Tillverkare:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

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:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Angiven prestanda:

Reaktion vid brandpåverkan E_{ca}
Farliga ämnen: NPD

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

**Undertecknad på tillverkarens vägnar av Josef Rimes, QHSE manager ort Velké Meziříčí ,
dag för utfärdande 12/04/2017**



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

YTELSES DEKLARASJON

Nr. 1001518

1. Unik identifikasjons kode for produktet

H07V-K single core

2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

3. Produsent

Draka Kably, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Tsjekkia

4. Bemyndiget representant

-

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

AVCP: 3

6. Harmonisert standard

EN 50575:2014+A1:2016

Sertifiserings organ:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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

Brannmotstand: E_{ca}

Innhold av farlige stoffer: Ingen ytelse beskrevet

Ytelses deklarasjon for produktet beskrevet over er i overenstemmelse med den angitte yteevne. Denne deklarasjon er utstedt, i henhold til EU-Regulativ nr 305/2011, under eget ansvar av den identifiserte produsent beskrevet over.

Signert for, og på vegne av, produsent Josef Rimes, QHSE manager i Velké Meziříčí den 12/04/2017



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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1001518

1. Varetypens unikke identifikationskode:

H07V-K single core

2. Tilsigtet anvendelse:

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

3. Fabrikant:

Draka Kably, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Czech Republic

4. Bemyndiget repræsentant:

-

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

AVCP: 3

6. Harmoniseret standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notificeret organ/notificerede organer:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Modstandsdygtighed ved brand: E_{ca}

Indhold af farlige stoffer(REACH): NPD

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

**Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af Josef Rimes, QHSE manager sted
Velké Meziříčí dato den 12/04/2017**



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

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1001518

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

H07V-K single core

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

3. Gyártó:

Draka Kabely, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Cseh Köztársaság

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP-rendszer(ek):

AVCP: 3

6. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014+A1:2016

Bejelentett szerv(ek):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Tűzveszélyesség: E_{ca}

Veszélyes anyagok: NPD

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy Josef Rimes, QHSE manager kibocsátás helye Velké Meziříčí kibocsátás dátuma 12/04/2017



DoP internetes kereső: www.prysmiangroup.com/cpr

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1001518

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

H07V-K single core

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Cabluri pentru aplicatii generale în lucrări de constructii care sunt conforme cu prescriptiile privind reactia la foc

3. Fabricant:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Reprezentant autorizat:

-

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

AVCP: 3

6. Standard armonizat:

EN 50575:2014+A1:2016

Organism (organisme) notificat(e):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Performanta (performante) declarată (declare):

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 Josef Rimes, QHSE manager în Velké Meziříčí la data eliberării 12/04/2017



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

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1001518

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

H07V-K single core

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP: 3

6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Teavitatud asutus(ed):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus: E_{ca}
Ohtlikud ained: NPD

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

**Tootja poolt ja nimel allkirjastanud Josef Rimes, QHSE manager koht Velké Meziříčí
väljaandmise kuupäev 12/04/2017**



DoP leidja veebileht: www.prysmiangroup.com/cpr

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1001518

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

H07V-K single core

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

3. Gamintojas:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Įgaliotasis atstovas:

-

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

AVCP: 3

6. Darnusis standartas:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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

Priešgaisrinės savybės: E_{ca}
Pavojingos medžiagos: NPD

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

**Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu) Josef Rimes, QHSE manager vieta Velké Meziříčí
išdavimo data 12/04/2017**



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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1001518

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

H07V-K single core

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli celtniecības darbos

3. Ražotājs:

Draka Kabely, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Czech Republic

4. Pilnvarotais pārstāvis:

-

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

AVCP: 3

6. Saskaņotais standarts:

EN 50575:2014+A1:2016

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

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

Degamība: E_{ca}

Bīstamas vielas: NPD

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā Josef Rimes, QHSE manager vieta Velké Meziříčí izdošanas datums 12/04/2017



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1001518

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

H07V-K

2. Zamýšlené použití:

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

3. Výrobce:

Draka Kabely, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Czech Republic

4. Zplnomocněný zástupce:

-

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

AVCP: 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifikovaný(é) subjekt(y):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: E_{ca}

Nebezpečné látky: NPD

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Josef Rimes, QHSE manager v/ve Velké Meziříčí .

Datum vydání : 12/04/2017



DoP internetový vyhledávač: www.prysmiangroup.com/cpr

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1001518

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H07V-K single core

2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

3. Výrobca:

Draka Kably, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Česká republika

4. Splnomocnený zástupca:

-

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

AVCP: 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: E_{ca}

Nebezpečné látky: NPD - nie sú určené parametre

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu Josef Rimes, QHSE manager v/vo Velké Meziříčí dňa 12/04/2017



DoP internetový vyhľadávač: www.prysmiangroup.com/cpr

PERFORMANS BEYANI

No. 1001518

1. Ürün-tipi kimlik kodu:

H07V-K single core

2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı

Draka Kably, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Czech Republic

4. Yetkili temsilci

-

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

AVCP: 3

6. Harmonize standard :

EN 50575:2014+A1:2016

Onaylanmış kuruluş(/lar)

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Beyan edilen performans(lar):

Yangına tepki: E_{ca}

Tehlikeli maddeler: Performans belirlenmemiştir

Yukarıda tanımlanan ürünün performansı beyan edilen performans(/lar)a uygundur. Bu performans beyanı, tüm sorumluluğu yukarıda tanımlanan üreticide olmak üzere, (EU) No 305/2011 yönetmeliğine uygun olarak yayınlanmıştır.

Üretici adına – Josef Rimes, QHSE manager - Velké Meziříčí - 12/04/2017



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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1001518

1. Código de identificação único do produto-tipo:

H07V-K single core

2. Utilização(ões) prevista(s)

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

3. Fabricante:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
República Tcheca

4. Mandatário:

-

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

AVCP: 3

6. Norma harmonizada:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismo(s) notificado(s): .

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Desempenho(s) declarado(s):

Reação ao fogo: E_{ca}

Substâncias perigosas: NPD

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por Josef Rimes, QHSE manager no local Velké Meziříčí na data de emissão 12/04/2017



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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1001518

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

H07V-K single core

2. Przeznaczone zastosowanie:

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

3. Producent

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Upoważniony przedstawiciel

-

5. Systemy AVCP

AVCP: 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

Jednostka notyfikowana:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Deklarowane własności użytkowe:

Reakcja na ogień: E_{ca}

Substancje niebezpieczne: NPD

Właściwości użytkowe produktu przedstawiona powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana, zgodnie z Regulacją Regulation (EU) No 305/2011, na własną odpowiedzialność producenta przedstawionego powyżej.

**Podpisane w imieniu producenta Josef Rimes, QHSE manager w Velké Meziříčí w
12/04/2017**



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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1001518

1. Jedinствena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

H07V-K single core

2. Namjena/namjene:

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

3. Proizvođač:

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Ovlašteni predstavnik:

-

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

AVCP: 3

6. Usklađena norma:

EN 50575:2014+A1:2016

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Objavljena svojstva:

Reakcija na vatru: E_{ca}
Opasne supstance: NPD

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao Josef Rimes, QHSE manager U mjesto Velké Meziříčí dana datum izdavanja 12/04/2017



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1001518

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

H07V-K single core

2. Predvidena uporaba:

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

3. Proizvajalec:

Draka Kably, s.r.o.

Třebíčská 777/99

594 01 - Velké Meziříčí

Czech Republic

4. Pooblaščen zastopnik:

-

5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

AVCP: 3

6. Harmonizirani standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Priglašeni organi: EN 50575:2014+A1:2016

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Navedene lastnosti:

Reakcija v primeru požara E_{ca}

Nevarne snovi: NPD

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca Josef Rimes, QHSE manager v kraj Velké Meziříčí dne datum izdaje 12/04/2017



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

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1001518

1. Уникален Идентификационен Номер

H07V-K single core

2. Предвидена Употреба

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

3. Производител

Draka Kabely, s.r.o.
Třebíčská 777/99
594 01 - Velké Meziříčí
Czech Republic

4. Упълномощен Представител

-

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

AVCP: 3

6. Хармонизиран Стандарт

EN 50575:2014+A1:2016

Нотифицирани Органи

0366 VDE Testing and Certification Institute, Offenbach, Germany

7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън E_{ca}

Опасни Вещества: Неопределени Експлоатационни Показатели

Експлоатационните показатели на продукта, описан по-горе, са в съответствие с набора от декларираните експлоатационни характеристики.

Подписано от името на Josef Rimes, QHSE manager При Velké Meziříčí на 12/04/2017



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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1001518

Individual material codes covered by DoP

1001518 - H07V-K single core

Our Material Code	Material Description
20207940	VDS bn 1,5 mm ² box 2000m CPR
20207948	VDS bu 1,5 mm ² box 2000m CPR
20207949	VDS ye/gn 1,5 mm ² box 2000m CPR
20207962	VDS paar bu/rd 2x1,5 mm ² reel 1000m CPR
20207998	VOBst ye/gn 1,5 mm ² box 2000m CPR
20208001	H07V-K 2,5 ZL/Z-YE/GN FOLIE 100M CPR
20208002	H07V-K 6 R-RD FOLIE 100M MT CPR
20208003	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN FOLIE 100M CPR
20208004	H07V-K 10 M-BU FOLIE 100m CPR
20208005	H07V-K 10 C-BK FOLIE 100M CPR
20208006	H07V-K 10 H-BN FOLIE 100M CPR
20208007	H07V-K 10 R-RD FOLIE 100M CPR
20208008	H07V-K 10 SM-LBU FOLIE 100M CPR
20208009	H07V-K 10 TM-DBU FOLIE 100M CPR
20208010	H07V-K 10 C-BK FOLIE 100M MT CPR
20208011	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN FOLIE 100M MT CPR
20208012	H07V-K 10 M-BU FOLIE 100M MT CPR
20208013	H07V-K 10 H-BN FOLIE 50M MT CPR
20208014	H07V-K 10 H-BN FOLIE 100M MT CPR
20208015	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN FOLIE 50M MT CPR
20208016	H07V-K 10 R-RD FOLIE 100M MT CPR
20208017	H07V-K 10 M-BU FOLIE 50M MT CPR
20208018	H07V-K 10 C-BK FOLIE 50M MT CPR
20208019	H07V-K 10 B-WH FOLIE 100M MT CPR
20208020	H07V-K 10 M-BU RAL5010 FOLIE 100M MT CPR

Our Material Code	Material Description
20208021	H07V-K 10 S-GY FOLIE 100M MT CPR
20208022	H07V-K 16 R-RD FOLIE 100M CPR
20208023	H07V-K 16 H-BR FOLIE 100M CPR
20208024	H07V-K 16 C-BK FOLIE 100M CPR
20208025	H07V-K 16 SM-LBU FOLIE 100M CPR
20208026	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN FOLIE 100M CPR
20208027	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN FOIL 100M MT CPR
20208028	H07V-K 16 M-BU FOIL 50M MT CPR
20208029	H07V-K 16 M-BU FOIL 100M MT CPR
20208030	H07V-K 16 C-BK FOIL 100M MT CPR
20208031	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN FOIL 50M MT CPR
20208032	H07V-K 16 C-BK FOIL 50M MT CPR
20208033	H07V-K 16 R-RD FOIL 100M MT CPR
20208034	H07V-K 16 H-BN FOIL 100M MT CPR
20208035	H07V-K 16 H-BN FOIL 50M MT CPR
20208036	H07V-K 16 S-GY FOIL 100M MT CPR
20208037	H07V-K 25 C-BK FOLIE 100M CPR
20208038	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN FOLIE 100M CPR
20208039	H07V-K 25 R-RD FOLIE 100M CPR
20208040	H07V-K 25 C-BK FOIL 25M MT CPR
20208041	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN FOIL 50M MT CPR
20208042	H07V-K 25 R-RD FOIL 50M MT CPR
20208043	H07V-K 25 R-RD FOIL 100M MT CPR
20208044	H07V-K 25 C-BK FOIL 50M MT CPR
20208045	H07V-K 25 C-BK FOIL 100M MT CPR
20208046	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN FOIL 25M MT CPR
20208047	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN FOIL 100M MT CPR
20208048	H07V-K 35 ZL/Z-YE/GN FOLIE 100M CPR
20208049	H07V-K 35 C-BK FOLIE 50M CPR
20208050	H07V-K 35 C-BK FOLIE 100M CPR
20208051	H07V-K 35 R-RD FOLIE 100M CPR
20208052	H07V-K 35 M-BU FOLIE 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20208053	H07V-K 50 ZL/Z-YE/GN FOLIE 50M CPR
20208054	H07V-K 50 C-BK FOLIE 50M CPR
20208055	H07V-K 70 ZL/Z-YE/GN FOLIE 25M CPR
20208056	H07V-K 70 C-BK FOLIE 25M CPR
20208057	H07V-K 1,5 C-BK KARTON 200M CPR
20208058	H07V-K -BJ- bk 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208059	H07V-K -BJ-ye/gn 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208060	H07V-K 1,5 M-BU RAL 5010 KARTON 100M CPR
20208061	H07V-K 1,5 H-BN KARTON 200M CPR
20208062	H07V-K 1,5 SM-LBU KARTON 200M CPR
20208063	H07V-K 1,5 TM-DBU KARTON 200M CPR
20208064	H07V-K 1,5 B-WH KARTON 200M CPR
20208065	H07V-K 1,5 F-VT KARTON 200M CPR
20208066	H07V-K 1,5 O-OG KARTON 200M CPR
20208067	H07V-K 1,5 IVORY RAL1015 KARTON 200M CPR
20208068	H07V-K 1,5 R-RD KARTON 200M CPR
20208069	H07V-K 1,5 S-GY KARTON 200M CPR
20208070	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN KARTON 200M CPR
20208071	H07V-K 1,5 C-BK KARTON 100M (ABB) CPR
20208072	H07V-K 1,5 H-BN KARTON 100M (ABB) CPR
20208073	H07V-K 1,5 R-RD KARTON 100M (ABB) CPR
20208074	H07V-K 1,5 SM-LBU KARTON 100M (ABB) CPR
20208075	H07V-K 1,5 S-GY KARTON 100M (ABB) CPR
20208077	H07V-K 1,5 TM-DBU KARTON 100M (ABB) CPR
20208078	H07V-K 1,5 Z-GN KARTON 100M (ABB) CPR
20208079	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN KART 100M ABB CPR
20208080	H07V-K 1,5 ZL-YE KARTON 100M (ABB) CPR
20208081	H07V-K -BJ- bn 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208082	H07V-K -BJ- bu 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208083	H07V-K -BJ- dbu 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208084	H07V-K -BJ- gy 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208085	H07V-K -BJ- og 1,5 mm2 carton 100m CPR

Our Material Code	Material Description
20208086	H07V-K -BJ- rd 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208087	H07V-K -BJ- vt 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208088	H07V-K 1,5 SVART/BLACK R100 CPR
20208089	H07V-K 1,5 ROD/RED R100 CPR
20208090	H07V-K 1,5 M/BLUE R100 CPR
20208091	H07V-K 1,5 GRA/GREY R100 CPR
20208092	H07V-K 1,5 BRUN/BROWN R100 CPR
20208093	H07V-K 1,5 ZL/Z-GUL/GRON R100 CPR
20208094	H07V-K 1,5 ORANGE R100 CPR
20208095	H07V-K 1,5 VIT/WHITE R100 CPR
20208096	H07V-K 1,5 M-BLUE RAL5010 R100 CPR
20208097	H07V-K 1,5 SM/LBU RAL5012 R100 CPR
20208098	H07V-K 1,5 LBU RAL5012 KART 100M CVG CPR
20208099	H07V-K 1,5 C-BK KARTON 100M CPR
20208100	H07V-K 1,5 H-BN KARTON 100M CPR
20208101	H07V-K 1,5 R-RD KARTON 100M CPR
20208102	H07V-K 1,5 S-GY KARTON 100M CPR
20208103	H07V-K 1,5 SM-LBU KARTON 100M CPR
20208104	H07V-K 1,5 TM-DBU KARTON 100M CPR
20208105	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN KARTON 100M CPR
20208106	H07V-K 1,5 F-VI KARTON 100M (ABB) CPR
20208107	H07V-K 2,5 M/BU R100 /karton CPR
20208108	H07V-K 2,5 M-BU RAL 5010 KARTON 100M CPR
20208109	H07V-K 2,5 SM-LBU RAL5012 R100 CPR
20208110	FIREX H07V-K 2,5 MARRON BOXES 200M CPR
20208111	H07V-K 2,5 C-BK KARTON 100M CPR
20208112	H07V-K 2,5 H-BN KARTON 100M CPR
20208113	H07V-K 2,5 SM-LBU KARTON 100M CPR
20208114	H07V-K 2,5 TM-DBU KARTON 100M CPR
20208115	H07V-K 2,5 ZL/Z-YE/GN KARTON 100M CPR
20208116	H07V-K 2,5 R-RD KARTON 100M CPR
20208117	H07V-K 2,5 B-WH KARTON 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20208118	H07V-K 2,5 S-GY KARTON 100M CPR
20208119	H07V-K 2,5 SVART/BLACK R100 CPR
20208120	H07V-K 2,5 GRA/GREY R100 CPR
20208121	H07V-K 2,5 ZL/Z-GUL/GRON R100 CPR
20208122	H07V-K 2,5 ROD/RED R100 CPR
20208123	H07V-K 2,5 BRUN/BROWN R100 CPR
20208124	H07V-K 2,5 VIT/WHITE R100 CPR
20208125	H07V-K 2,5 ORANGE R100 CPR
20208126	H07V-K 2,5 IVORY RAL1015 KARTON 100M CPR
20208127	H07V-K 2,5 C-BK KARTON 100M (ABB) CPR
20208128	H07V-K 2,5 H-BN KARTON 100M (ABB) CPR
20208129	H07V-K 2,5 TM-DBU KARTON 100M (ABB) CPR
20208130	H07V-K 2,5 S-GY KARTON 100M (ABB) CPR
20208131	H07V-K 2,5 SM-LBU KARTON 100M (ABB) CPR
20208132	H07V-K 2,5 R-RD KARTON 100M (ABB) CPR
20208133	H07V-K 2,5 ZL-YE KARTON 100M (ABB) CPR
20208134	H07V-K 2,5 ZL/Z-YE/GN KART 100M ABB CPR
20208135	H07V-K -BJ- bk 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208136	H07V-K -BJ- bn 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208137	H07V-K -BJ- bu 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208138	H07V-K -BJ- lbu 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208139	H07V-K -BJ- rd 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208140	H07V-K-BJ- ye/gn 2,5 carton 100m CPR
20208141	H07V-K -BJ- dbu 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208142	H07V-K 2,5 O-OG KARTON 100M CPR
20208143	H07V-K 2,5 M-BU RAL 5010 R100 CPR
20208144	H07V-K 2,5 LBU RAL5012 KART 100M CVG CPR
20208145	H07V-K 2,5 F-VI KARTON 100M (ABB) CPR
20208146	H07V-K 2,5 O-OG KARTON 100M (ABB) CPR
20208147	H07V-K 2,5 Z-GN KARTON 100M (ABB) CPR
20208148	H07V-K 4 C-BK KARTON 100M CPR
20208149	H07V-K 4 M-BU KARTON 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20208150	H07V-K 4 B-WH KARTON 100M CPR
20208151	H07V-K 4 F-VT KARTON 100M CPR
20208152	H07V-K 4 H-BN KARTON 100M CPR
20208153	H07V-K 4 O-OG KARTON 100M CPR
20208154	H07V-K 4 R-RD KARTON 100M CPR
20208155	H07V-K 4 SM-LBU KARTON 100M CPR
20208156	H07V-K 4 S-GY KARTON 100M CPR
20208157	H07V-K 4 M-BU(5010) KARTON 100M CPR
20208158	H07V-K 4 ZL/Z-YE/GN KARTON 100M CPR
20208159	H07V-K 4 C-BK KARTON 100M (ABB) CPR
20208160	H07V-K 4 H-BN KARTON 100M (ABB) CPR
20208161	H07V-K 4 R-RD KARTON 100M (ABB) CPR
20208162	H07V-K 4 S-GY KARTON 100M (ABB) CPR
20208163	H07V-K 4 TM-DBU KARTON 100M (ABB) CPR
20208164	H07V-K 4 ZZL-YE/GN KARTON 100M (ABB) CPR
20208165	H07V-K 4 ZL-YE KARTON 100M (ABB) CPR
20208166	H07V-K -BJ- bk 4 mm2 carton 100m CPR
20208167	H07V-K -BJ- bu 4 mm2 carton 100m CPR
20208168	H07V-K -BJ- rd 4 mm2 carton 100m CPR
20208169	H07V-K -BJ- ye/gn 4 mm2 carton 100m CPR
20208170	H07V-K 4 ZZL-YE/GN KARTON 100M MT CPR
20208171	H07V-K 4 C-BK KARTON 100M MT CPR
20208172	H07V-K 4 B-WH KARTON 100M MT CPR
20208173	H07V-K 4 O-OG KARTON 100M MT CPR
20208174	H07V-K 4 R-RD KARTON 100M MT CPR
20208175	H07V-K 4 F-VI KARTON 100M MT CPR
20208176	H07V-K 4 M-BU KARTON 100M MT CPR
20208177	H07V-K 4 H-BN KARTON 100M MT CPR
20208178	H07V-K 4 M-BU RAL5010 KART 100M MT CPR
20208179	H07V-K 4 S-GY KARTON 100M MT CPR
20208180	H07V-K 4 LBU RAL5012 KART 100M CVG CPR
20208181	H07V-K 4 Z-GN KARTON 100M (ABB) CPR

Our Material Code	Material Description
20208182	H07V-K 6 C-BK KARTON 100M CPR
20208183	H07V-K 6 M-BU RAL 5010 KARTON 100M CPR
20208184	H07V-K -BJ- wt 6 mm2 carton 100m CPR
20208185	H07V-K 6 H-BN KARTON 100M CPR
20208186	H07V-K 6 O-OG KARTON 100M CPR
20208187	H07V-K 6 R-RD KARTON 100M CPR
20208188	H07V-K 6 SM-LBU KARTON 100M CPR
20208189	H07V-K 6 S-GY KARTON 100M CPR
20208190	H07V-K 6 TM-DBU KARTON 100M CPR
20208191	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN KARTON 100M CPR
20208192	H07V-K -BJ- bk 6 mm2 carton 100m CPR
20208193	H07V-K -BJ- bn 6 mm2 carton 100m CPR
20208194	H07V-K -BJ- bu 6 mm2 carton 100m CPR
20208195	H07V-K -BJ- rd 6 mm2 carton 100m CPR
20208196	H07V-K -BJ- ye/gn 6 mm2 carton 100m CPR
20208197	H07V-K 6 C-BK KARTON 100M MT CPR
20208198	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN KARTON 100M MT CPR
20208199	H07V-K 6 M-BU KARTON 100M MT CPR
20208200	H07V-K 6 S-GY KARTON 100M MT CPR
20208201	H07V-K 6 M-BU RAL 5010 KART 100M MT CPR
20208202	H07V-K 6 H-BN KARTON 100M MT CPR
20208203	H07V-K 6 B-WH KARTON 100M MT CPR
20208204	H07V-K 6 M-BU RAL 5010 KART 100M CVG CPR
20208205	H07V-K 6 LBU RAL5012 KART 100M CVG CPR
20208206	H07V-K 6 O-OG KARTON 100M MT CPR
20208207	H07V-K 6 B-WH KARTON 100M CPR
20208208	H07V-K 6 C-BK KARTON 100M (ABB) CPR
20208209	H07V-K 6 S-GY KARTON 100M (ABB) CPR
20208210	H07V-K 6 TM-DBU KARTON 100M (ABB) CPR
20208211	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN KART 100M ABB CPR
20208212	H07V-K 6 ZL-YE KARTON 100M (ABB) CPR
20208213	H07V-K 1,5 C-BK CÍVKA 5000M CPR

Our Material Code	Material Description
20208214	H07V-K 1,5 IVORY RAL1015 REEL 5000M CPR
20208215	H07V-K 1,5 H-BN CIVKA 5000M CPR
20208216	H07V-K 1,5 M-BU CIVKA 5000M CPR
20208217	H07V-K 2,5 IVORY RAL1015 REEL 5000M CPR
20208218	H07V-K 2,5 C-BK REEL 5000M CPR
20208219	H07V-K 4 ZL/Z-YE/GN REEL 3000M CPR
20208220	H07V-K 4 ZL/Z-YE/GN REEL 1500M CPR
20208221	H07V-K 6 ZZL-YE/GN REEL 500M CPR
20208222	H07V-K 6 ZZL-YE/GN REEL 1200M CPR
20208223	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN REEL 1000M MT CPR
20208224	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN REEL 500M MT CPR
20208225	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN REEL 300M MT CPR
20208226	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN REEL 2000M MT CPR
20208227	H07V-K 6 ZL/Z-YE/GN REEL 200M MT CPR
20208228	H07V-K 10 C-BK BUBEN 1000M CPR
20208229	H07V-K 10 SM-LBU BUBEN 1000M CPR
20208230	H07V-K 10 TM-DBU BUBEN 1000M CPR
20208231	H07V-K 10 H-BN BUBEN 1000M CPR
20208232	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN BUBEN 500M MT CPR
20208233	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN BUBEN 1000M MT CPR
20208234	H07V-K 10 M-BU BUBEN 500M MT CPR
20208235	H07V-K 10 M-BU BUBEN 2000M MT CPR
20208236	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN BUBEN 2000M MT CPR
20208237	H07V-K 10 R-RD BUBEN 500M CPR
20208238	H07V-K 10 M-BU RAL5010 BUBEN 500M MT CPR
20208239	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN BUBEN 500M CPR
20208240	H07V-K 25 R-RD BUBEN 1000M (EL-CAB) CPR
20208241	H07V-K 10 ZL/Z-YE/GN BUBEN 1000M CPR
20208242	H07V-K 16 R-RD reel 1000M CPR
20208243	H07V-K 16 C-BK REEL 500M CPR
20208244	H07V-K 16 R-RD REEL 500M CPR
20208245	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN REEL 500M MT CPR

Our Material Code	Material Description
20208246	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN REEL 1000M MT CPR
20208247	H07V-K 16 C-BK REEL 500M MT CPR
20208248	H07V-K 16 M-BU REEL 500M MT CPR
20208249	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN REEL 300M MT CPR
20208250	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN REEL 200M MT CPR
20208251	H07V-K 16 M-BU REEL 1000M MT CPR
20208252	H07V-K 16 C-BK BUBEN 2000M MT CPR
20208253	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN BUBEN 4000M CPR
20208254	H07V-K 25 R-RD BUBEN 500M MT CPR
20208255	H07V-K 25 C-BK BUBEN 4000M CPR
20208256	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN REEL 300M MT CPR
20208257	H07V-K 25 C-BK REEL 200M MT CPR
20208258	H07V-K 25 C-BK REEL 300M MT CPR
20208259	H07V-K 25 ZL/Z-YE/GN REEL 200M MT CPR
20208260	H07V-K 25 C-BK BUBEN 500M CPR
20208261	H07V-K 25 R-RD BUBEN 500M CPR
20208262	H07V-K 35 ZL/Z-YE/GN BUBEN 1000M CPR
20208263	H07V-K 35 C-BK BUBEN 1000M CPR
20208264	H07V-K 35 R-RD BUBEN 1000M CPR
20208265	H07V-K 35 R-RD BUBEN 1000M (EL-CAB) CPR
20208266	H07V-K 50 ZL/Z-YE/GN REEL 500M CPR
20208267	H07V-K 50 C-BK REEL 500M CPR
20208268	H07V-K 70 ZL/Z-YE/GN DRUM 1000M CPR
20208269	H07V-K 70 C-BK DRUM 1000M CPR
20208270	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN REEL 2000M MT CPR
20208271	H07V-K 16 ZL/Z-YE/GN BUBEN 5000M CPR
20208272	H07V-K 16 H-BN REEL 2000M MT CPR
20208273	H07V-K 1,5 C-BK BOX 2000M CPR
20208274	H07V-K 1,5 B-WH BOX 2000M CPR
20208275	H07V-K 1,5 M-BU BOX 2000M CPR
20208276	H07V-K 1,5 M-BU RAL5010 BOX 2000M CPR
20208277	H07V-K 1,5 SVART/BLACK BOX 2000M CPR

Our Material Code	Material Description
20208278	H07V-K 1,5 S-GY BOX 2000M CPR
20208279	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN BOX 2000M CPR
20208280	H07V-K 1,5 IVORY RAL1015 BOX 2000 CPR
20208281	H07V-K 1,5 H-BN BOX 2000M CPR
20208282	H07V-K 1,5 R-RD BOX 2000M CPR
20208283	H07V-K 1,5 SM-LBU BOX 2000M CPR
20208284	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN BOX 2000M CPR
20208285	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN BOX 2000M MT CPR
20208286	H07V-K 1,5 C-BK BOX 2000M MT CPR
20208287	H07V-K 1,5 R-RD BOX 2000M MT CPR
20208288	H07V-K 1,5 F-VT BOX 2000M CPR
20208289	H07V-K 2,5 C-BK BOX 1000M CPR
20208290	H07V-K 2,5 SM-LBU BOX 1000M CPR
20208291	H07V-K 2,5 SVART/BLACK BOX 1000M CPR
20208292	H07V-K 2,5 ZL/Z-YE/GN BOX 1000M CPR
20208293	H07V-K 2,5 IVORY RAL1015 BOX 1000M CPR
20208294	H07V-K 2,5 ZL/Z-YE/GN BOX 1000M MT CPR
20208295	H07V-K 2,5 C-BK BOX 1000M MT CPR
20208296	H07V-K 2,5 M-BU BOX 1000M MT CPR
20208297	H07V-K 2,5 TM-DBU BOX 1000M MT CPR
20208298	H07V-K 2,5 R-RD BOX 1000M MT CPR
20208299	H07V-K 4 ROD BOX (Y) CPR
20208300	H07V-K 4 SVART/BLACK BOX 1000M (Y) CPR
20208301	H07V-K 4 VIOLET BOX 1000M (Y) CPR
20208302	H07V-K 4 VIT/WHITE BOX 1000M (Y) CPR
20208303	H07V-K 4 ZL/Z-YE/GN BOX 1000M CPR
20208304	H07V-K 4 C-BK BOX 1000M MT CPR
20208305	H07V-K 6 BLACK BOX (Y) 500M CPR
20208306	H07V-K 10 GRA BOX 500M CPR
20208307	H07V-K 10 BRUN BOX 500M CPR
20208308	H07V-K 10 ZL/Z-GUL/GRON BOX 500M CPR
20208309	H07V-K 10 SVART BOX 500M CPR

Our Material Code	Material Description
20208310	H07V-K 10 BLA BOX 500M CPR
20208311	H07V-K 10 C-BK(SVART) "1" BOX 500M CPR
20208312	H07V-K 10 C-BK(SVART) "2" BOX 500M CPR
20208313	H07V-K 10 C-BK(SVART) "3" BOX 500M CPR
20208314	H07V-K 10 H-BN(BRUN) "1" BOX 500M CPR
20208315	H07V-K 10 H-BN(BRUN) "2" BOX 500M CPR
20208316	H07V-K 10 H-BN(BRUN) "3" BOX 500M CPR
20208317	H07V-K SN 1,5 R-RD BOX 2000M CPR
20208318	H07V-K 105 SN 1,5 BLACK BOX 2000M CPR
20208319	H07V-K 105 SN 1,5 BLUE BOX 2000M CPR
20208320	H07V-K 105 SN 2,5 BLACK BOX 1000M CPR
20208321	H07V-K 105 SN 2,5 GREY BOX 1000M CPR
20208322	H07V-K 1,5 C-BK reel 100M CPR
20208323	H07V-K 6 BLACK PROPAC 150m CPR
20208324	H07V-K 1,5 R-RD NPS 3000M (ABB) CPR
20208325	H07V-K 1,5 ZL-YE NPS 3000M (ABB) CPR
20208326	H07V-K 1,5 ZZL-YE/GN NPS400 CPR
20208327	H07V-K 1,5 B-WH NPS 3000M CPR
20208328	H07V-K 1,5 M-BU NPS 3000M CPR
20208329	H07V-K 1,5 H-BR NPS 3000M CPR
20208330	H07V-K 1,5 C-BK NPS 1500M CPR
20208331	H07V-K 1,5 C-BK NPS 3000M (ABB) CPR
20208332	H07V-K 1,5 H-BN NPS 3000M (ABB) CPR
20208333	H07V-K 1,5 S-GY NPS 3000M (ABB) CPR
20208334	H07V-K 1,5 TM-DBU NPS 3000M (ABB) CPR
20208335	H07V-K 1,5 C-BK NPS 3000M CPR
20208336	H07V-K 1,5 R-RD NPS 3000M CPR
20208337	H07V-K 1,5 Z/ZL-GN/YE NPS400 CPR
20208338	H07V-K 1,5 R-RD NPS 3000M (EL-CAB) CPR
20208339	H07V-K 1,5 C-BK NPS 3000M (EL-CAB) CPR
20208340	H07V-K 2,5 C-BK NPS 2000M CPR
20208341	H07V-K 2,5 B-WH NPS 2000M CPR

Our Material Code	Material Description
20208342	H07V-K 2,5 M-BU NPS 2000M CPR
20208343	H07V-K 2,5 H-BR NPS 2000M (ABB) CPR
20208344	H07V-K 2,5 S-GY NPS 2000M (ABB) CPR
20208345	H07V-K 2,5 R-PINK RAL3012 NPS 2000M CPR
20208346	H07V-K 2,5 H-BR NPS 2000M CPR
20208347	H07V-K 2,5 S-GY NPS 2000M CPR
20208348	H07V-K 2,5 C-BK NPS 2000M CPR
20208349	H07V-K 2,5 C-BK NPS 2000M (ABB) CPR
20208350	H07V-K 2,5 R-RD NPS 2000M CPR
20208351	H07V-K 2,5 R-RD NPS 2000M (ABB) CPR
20208352	H07V-K 2,5 TM-DBU NPS 2000M (ABB) CPR
20208353	H07V-K 2,5 Z-GN NPS 2000M (ABB) CPR
20208354	H07V-K 2,5 ZZL-YE/GN NPS 2000M (ABB) CPR
20208355	H07V-K 2,5 ZL-YE NPS 2000M (ABB) CPR
20208356	H07V-K 2,5 C-BK NPS 2000M (EI-CAB) CPR
20208357	H07V-K 2,5 R-RD NPS 2000M (EI-CAB) CPR
20208358	H07V-K 4 C-BK NPS reel/drum CPR
20208359	H07V-K 4 C-BK NPS 1500M CPR
20208360	H07V-K 4 C-BK NPS 1500M (pot.1x4) CPR
20208361	H07V-K 4 SM-LBU NPS 1500M (pot.1x4) CPR
20208362	H07V-K 4 R-RD NPS 1500M (pot.1x4) CPR
20208363	H07V-K 4 S-GY NPS 1500M (pot.1x4) CPR
20208364	H07V-K 4 ZZL-YE/GN NPS 1500M CPR
20208365	H07V-K 4 R-RD NPS 1500M (ABB) CPR
20208366	H07V-K 4 TM-DBU NPS 1500M (ABB) CPR
20208367	H07V-K 4 ZL-YE NPS 1500M (ABB) CPR
20208368	H07V-K 4 R-RD NPS 1500M CPR
20208369	H07V-K 4 C-BK NPS 1500M (ABB) CPR
20208370	H07V-K 4 SM-LBU NPS 1500M CPR
20208371	H07V-K 4 R-RD NPS 1500M (EL-CAB) CPR
20208372	H07V-K 4 C-BK NPS 1500M (EL-CAB) CPR
20208373	H07V-K 6 C-BK NPS 400/1000M CPR

Our Material Code	Material Description
20208374	H07V-K 6 ZZL-YE/GN NPS 400/600M CPR
20208375	H07V-K 6 R-RD NPS 400/1000M CPR
20208376	H07V-K 1,5 C-BK NPS 3000M coop HS310 CPR
20208377	H07V-K 6 BL B500 (Y) CPR
20208378	H07V-K 1,5 C-BK reel 500M CPR
20208379	H07V-K 1,5 C-BK reel 100M A&A CPR
20208380	H07V-K 1,5 M-BU reel 100M A&A CPR
20208381	H07V-K 1,5 H-BN reel 100M A&A CPR
20208382	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN reel 100M A&A CPR
20208383	H07V-K 1,5 S-GY reel 100M A&A CPR
20208384	H07V-K 1,5 R-RD reel 100M A&A CPR
20208385	H07V-K 1,5 O-OR reel 100M A&A CPR
20208386	H07V-K 1,5 C-BK reel 500M A&A CPR
20208387	H07V-K 1,5 M-BU reel 500M A&A CPR
20208388	H07V-K 1,5 H-BN reel 500M A&A CPR
20208389	H07V-K 1,5 ZL/Z-YE/GN reel 500M A&A CPR
20208390	H07V-K 1,5 S-GY reel 500M A&A CPR
20208391	RDTP H07V-K 50 C-BK REEL 500M CPR
20208392	VDS wt 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208393	VDS bk 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208394	VDS bn 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208397	VDS bu 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208398	VDS gy 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208399	VDS og 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208400	VDS rd 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208401	VDS ZL/Z-YE/GN 1,5 mm2 carton 100m CPR
20208402	VDS rd 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208403	VDS bk 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208404	VDS bu 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208405	VDS gy 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208406	VDS ZL/Z-YE/GN 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208407	VDS bn 2,5 mm2 carton 100m CPR

Our Material Code	Material Description
20208408	VDS wt 2,5 mm2 carton 100m CPR
20208411	VDS bk 4 mm2 carton 100m CPR
20208412	VDS bn 4 mm2 carton 100m CPR
20208413	VDS bu 4 mm2 carton 100m CPR
20208416	VDS ye/gn 4 mm2 carton 100m CPR
20208421	VDS bk 6 mm2 carton 100m CPR
20208422	VDS bn 6 mm2 carton 100m CPR
20208423	VDS bu 6 mm2 carton 100m CPR
20208430	VDS ZL/Z-YE/GN 6 mm2 carton 100m CPR
20209316	H07V-K 4 SM-LB5012 KARTON 100M (ABB) CPR
20209317	H07V-K 4 O-OG KARTON 100M (ABB) CPR
20209318	H07V-K 4 F-VI KARTON 100M (ABB) CPR
20209319	H07V-K 4 B-WH KARTON 100M (ABB) CPR
20209383	H07V-K 1,5 M-BU BOX 2000M MT CPR
20209384	H07V-U 10 H-BN FOLIE 100M MT CPR
20209385	H07V-U 6 F-VI KARTON 100M MT CPR
20209443	H07V-K 4 S-GY NPS 1500M (ABB) CPR
20212561	H07V-K 1,5 H-BN BOX 2000M MT CPR
20214340	H07V-K 1,5 S-GY BOX 2000M (ABB) CPR
20219121	D07V-K 1,5 H/B-BN/WH BOX 2000M CPR
20219122	D07V-K 1,5 C/B-BK/WH BOX 2000M CPR
20219123	D07V-K 1,5 M/B-BU/WH BOX 2000M CPR
20219124	D07V-K 1,5 F/B-VT/WH BOX 2000M CPR
20220126	D07V-K 4 Z-GN KARTON 100M MT CPR
20220939	H07V-K 1,5 O-OG KARTON 100M (ABB) CPR
20220940	H07V-K 1,5 B-WH KARTON 100M (ABB) CPR
20221587	D07V-U 1,5 Z-GN KARTON 100M CPR
20221588	D07V-U 1,5 Z-GN KARTON 100M MT CPR
20221589	D07V-U 1,5 ZL-YE KARTON 100M MT CPR
20261216	H07V-K 2,5 ORANGE R100 SWE CPR
20261941	H07V-K 4 C-BK BOX 1000M ELE CPR
20261942	H07V-K 6 C-BK BOX 500M ELE CPR

Our Material Code	Material Description
20266880	H07V-K 1,5 B-W BOX 1000M MT CPR
20267921	H07V-K 4 C-BK_SH. L1_BOX 1000M ELE CPR
20267922	H07V-K 4 C-BK_SH. L2_BOX 1000M ELE CPR
20267923	H07V-K 4 C-BK_SH. L3_BOX 1000M ELE CPR
20267924	H07V-K 6 C-BK_SH. L1_BOX 500M ELE CPR
20267925	H07V-K 6 C-BK_SH. L2_BOX 500M ELE CPR
20267926	H07V-K 6 C-BK_SH. L3_BOX 500M ELE CPR
20269017	H07V-K 4 M-BU BOX 1000M MT CPR
20269018	H07V-K 4 S-GY BOX 1000M MT CPR
20272535	H07V-K 4 R-RD BOX 1000M MT CPR
20272967	H07V-K 4 C-BK_JH.2 BOX 1000M ELE CPR
20272968	H07V-K 4 C-BK_JH.4 BOX 1000M ELE CPR
20272969	H07V-K 4 C-BK_JH.6 BOX 1000M ELE CPR
20272970	H07V-K 6 C-BK_JH.2 BOX 500M ELE CPR
20272971	H07V-K 6 C-BK_JH.4 BOX 500M ELE CPR
20272972	H07V-K 6 C-BK_JH.6 BOX 500M ELE CPR
20276962	H07V-K 1,5 F-VT BOX 2000M MT CPR
20276963	D07V-K 1,5 Z-GN BOX 2000M MT CPR
20276964	D07V-K 1,5 ZL-YE BOX 2000M MT CPR