

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. 1001517

1. Unique identification code of the product-type:

H05VV-F multicore round

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° 1001517

1. Código de identificación única del producto tipo:

H05VV-F multicore round

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° 1001517

1. Code d'identification unique du produit type:

H05VV-F multicore round

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

Draka Kably, 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. 1001517

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

H05VV-F multicore round

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: 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 Josef Rimes, QHSE manager in Velké Meziříčí addì 12/04/2017



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

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1001517

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

H05VV-F multicore round

2. Beoogd(e) gebruik(en):

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

3. Fabrikant:

Draka Kabely, 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. 1001517

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

H05VV-F multicore round

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 1001517

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

H05VV-F multicore round

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 1001517

1. Produkttypens unika identifikationskod:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Unik identifikasjons kode for produktet

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Varetypens unikke identifikationskode:

H05VV-F multicore round

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: 1001517

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

H05VV-F multicore round

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 găsește DOP: www.prysmiangroup.com/cpr

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1001517

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

H05VV-F

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. 1001517

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Ürün-tipi kimlik kodu:

H05VV-F multicore round

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 1001517

1. Código de identificação único do produto-tipo:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

H05VV-F multicore round

2. 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 właściwości użytkowych:

Reakcja na ogień: E_{ca}
Substancje niebezpieczne: NPD

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

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



Adres internetowy wyszukiwarki DoP: www.prysmiangroup.com/cpr

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1001517

1. Jedinствena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

H05VV-F multicore round

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. 1001517

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

H05VV-F multicore round

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 1001517

1. Уникален Идентификационен Номер

H05VV-F multicore round

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 1001517

Individual material codes covered by DoP

1001517 - H05VV-F multicore round

Our Material Code	Material Description
20107126	H05VVH2-F 2X0,75 C-BK Foil 100m CPR
20206691	PMH/H05VV-F 3G1,5 WH REEL 1500M CPR
20206692	H05VV-F 4G1,5 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206693	H05VV-F 3G1 BILA/WH BUBEN CPR
20206694	H05VV-F 3G1,5 BILA/WH BUBEN CPR
20206695	H05VV-F 3G1,5 BILA/WH BUBEN 2000M CPR
20206696	H05VV-F 3G2,5 BILA/WH BUBEN CPR
20206697	PMH/H05VV-F 3G4 WH REEL 750M (FAO) CPR
20206698	H05VV-F 3G0,75 BILA/WH BUBEN CPR
20206699	H05VV-F 3G0,75 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206700	H05VV-F 4G0,75 BILA/WH BUBEN CPR
20206701	H05VV-F 4G0,75 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206702	H05VV-F 4X1 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206703	H05VV-F 5G0,75 BILA/WH BUBEN 2000M CPR
20206704	H05VV-F 5G1,5 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206705	H05VV-F 5G2,5 B/WH DRUM 5000M MT CPR
20206706	H05VV-F 5G4 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206707	PMH/H05VV-F 3G2,5 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206708	H05VV-F 2X0,75 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206709	H05VV-F 2X1 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206710	H05VV-F 2X1,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206711	H05VV-F 2X1,5 B/WH FOLIE 100M MT CPR
20206712	RKK/H05VV-F 2X1,5 VIT 100M F (folie) CPR
20206713	PMH/H05VV-F 2X1,5 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206714	H05VV-F 2X2,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20206715	RKK/H05VV-F 2X0,75 VIT/WH 100M F CPR
20206716	H05VV-F 3G0,75 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206717	H05VV-F 3G0,75 BILA/WH FOLIE 100M MT CPR
20206718	H05VV-F 3G1 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206719	MSK 3G1 VA H05VV-F R100 CPR
20206720	RKK/H05VV-F 3G1 100M VIT/WHITE CPR
20206721	PMH/H05VV-F 3G1 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206722	H05VV-F 3G1,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206723	H05VV-F 3G1,5 BILA/WH FOLIE 50M CPR
20206724	PMH/H05VV-F 3G1,5 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206725	RKK/H05VV-F 3G1,5 100M VIT/WHITE CPR
20206726	MSK 3G1,5 VA H05VV-F R100 CPR
20206727	H05VV-F 3G2,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206728	H05VV-F 3G2,5 BILA/WH FOLIE 50M CPR
20206729	H05VV-F 3G2,5 B/WH FOLIE 100M MT CPR
20206730	H05VV-F 3G2,5 BILA/WH FOLIE 50M MT CPR
20206731	PMH/H05VV-F 3G4 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206732	PMH/H05VV-F 3G0,75 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206733	RKK/H05VV-F 3G0,75 100M VIT/WHITE CPR
20206734	MSK 3G0,75 VA H05VV-F R100 CPR
20206735	H05VV-F 4G0,75 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206736	H05VV-F 4G0,75 B/WH FOLIE 50M MT CPR
20206737	H05VV-F 4G1 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206738	H05VV-F 5G1 B/WH FOLIE 50M MT CPR
20206739	H05VV-F 4G1,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206740	H05VV-F 4G1,5 BILA/WH FOLIE 50M CPR
20206741	PMH/H05VV-F 4G1,5 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206742	RKK/H05VV-F 4G1,5 100M VIT/WHITE CPR
20206743	H05VV-F 4G2,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206744	H05VV-F 4G2,5 BILA/WH FOLIE 50M CPR
20206745	H05VV-F 4G2,5 B/WH FOLIE 100M MT CPR
20206746	H05VV-F 4G4 BILA/WH FOLIE 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20206747	PMH/H05VV-F 4G0,75 WH FOIL 50M (FAO) CPR
20206748	H05VV-F 5G0,75 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206749	H05VV-F 5G1 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206750	H05VV-F 5G1 B/WH FOLIE 100M MT CPR
20206751	H05VV-F 5G1,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206752	H05VV-F 5G1,5 BILA/WH FOLIE 50M CPR
20206753	RKK/H05VV-F 5G1,5 100M VIT/WHITE CPR
20206754	H05VV-F 5G2,5 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206755	H05VV-F 5G2,5 B/WH FOLIE 100M MT CPR
20206756	H05VV-F 5G2,5 B/WH FOLIE 50M MT CPR
20206757	H05VV-F 5G2,5 BILA/WH FOLIE 50M CPR
20206758	H05VV-F 5G4 BILA/WH FOLIE 100M CPR
20206759	RKK/H05VV-F 5G0,75 100M VIT/WHITE CPR
20206760	PMH/H05VV-F 2X1 WH CARTON 50M (FAO) CPR
20206761	PMH/H05VV-F 2X0,75 WH CART 50M (FAO) CPR
20206762	H05VV-F 3G1 WHITE REEL 50M BS6500 CPR
20206763	H05VV-F 3G0,75 WHITE REEL 50M BS6500 CPR
20206764	H05VV-F 3G0,75 WH REEL 100M BS6500 CPR
20206765	H05VV-F 3G1 WHITE REEL 100M BS6500 CPR
20206766	H05VV-F 3G1,5 WHITE REEL 100M BS6500 CPR
20206767	H05VV-F 3G1,5 WHITE REEL 50M BS6500 CPR
20206768	H05VV-F 3G2,5 WHITE REEL 100M BS6500 CPR
20206769	H05VV-F 5G0,75 WHITE REEL 100M BS6500 CPR
20206770	RKK/H05VV-F 3G1 PROPAC CPR
20206771	H05VV-F 3G1 R RAL 3020 BUBEN 5000M CPR
20206772	H05VV-F 3G1 ORANZOVA BUBEN DK CPR
20206773	H05VV-F 3G1 CERNA/BK BUBEN 5000M CPR
20206774	H05VV-F 3G1,5 CERNA/BK BUBEN 2000M CPR
20206775	H05VV-F 3G1,5 CERNA/BK BUBEN 3000M CPR
20206776	H05VV-F 3G1,5 RD RAL3020 BUBEN 3000M CPR
20206777	H05VV-F 4G1,5 CERNA/BK CIVKA 500M CPR
20206778	H05VV-F 2X2.5 BLACK/BK FOLIE 100M MT CPR

Our Material Code	Material Description
20206779	H05VV-F 3G1,5 C-BK FOIL 100M CPR
20206780	H05VV-F 3G2,5 C-BK FOIL 100M CPR
20206781	H05VV-F 3G0,75 CERNA/BK FOLIE 100M CPR
20206782	H05VV-F 3G0,75 BLACK/BK FOLIE 50M MT CPR
20206783	H05VV-F 3G0,75 C/BK FOLIE 100M MT CPR
20206784	H05VV-F 4G1 BLACK/BK FOLIE 100M MT CPR
20206785	H05VV-F 4G1 BLACK/BK FOLIE 50M MT CPR
20206786	H05VV-F 4G1 BILA/WH FOLIE 100M MT CPR
20206787	H05VV-F 4G1 BILA/WH FOLIE 50M MT CPR
20206788	H05VV-F 4G1,5 CERNA/BK FOLIE 100M CPR
20206789	H05VV-F 4G0,75 BLACK/BK FOLIE 50M MT CPR
20206790	H05VV-F 4G0,75 C/BK FOLIE 100M MT CPR
20206791	H05VV-F 5G1,5 CERNA/BK FOLIE 100M CPR
20206792	H05VV-F 5G2,5 CERNA/BK FOLIE 100M CPR
20206793	H05VV-F 3G1 C/BK REEL 500M CPR
20206794	H05VV-F 3G1,5 BLACK REEL 100M BS CPR
20206795	H05VV-F 3G1,5 BLACK REEL 50M BS CPR
20206796	H05VV-F 3G1,5 C/BK REEL 500M CPR
20206797	H05VV-F 2X0,75 GREY FOIL 100M CPR
20206798	H05VV-F 5G1 GREY FOIL 100M MT CPR
20206799	H05VV-F 5G2,5 GREY FOIL 100M MT CPR
20206800	H05VV-F 5G2,5 GREY FOIL 50M MT CPR
20206801	H05VV-F 2X1 GREY Reel 1000M CPR
20206802	RKK/H05VV-F 3G1,5 GRA/GREY Reel 500M CPR
20206803	H05VV-F 5G0,75 GREY Reel 1000M CPR
20206804	H05VV-F 3G1 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206805	H05VV-F 3G1,5 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206806	H05VV-F 3G2,5 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206807	H05VV-F 5G2,5 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20206808	RKK/H05VV-F 5G2,5 500M VIT/WHITE CPR
20206810	VMvL bk 2x1 mm2 foil 100m CPR
20206811	VMvL bk 2x1,5 mm2 foil 100m CPR

Our Material Code	Material Description
20206814	VMvL bk 2x0,75 mm2 foil 100m CPR
20206816	VMvL bk 3G1 mm2 foil 100m CPR
20206818	VMvL bk 3G1,5 mm2 foil 100m CPR
20206820	VMvL bk 3G2,5 mm2 foil 100m CPR
20206822	VMvL bk 3G0,75 mm2 foil 100m CPR
20206824	VMvL bk 4G1 mm2 foil 100m CPR
20206826	VMvL bk 4G1,5 mm2 foil 100m CPR
20206828	VMvL bk 4G1,5 mm2 foil 100m - Spec. CPR
20206829	VMvL bk 4G2,5 mm2 foil 100m CPR
20206834	VMvL bk 5G1,5 mm2 foil 100m CPR
20206835	VMvL bk 5G2,5 mm2 foil 100m CPR
20206843	VMvL wt 2x1 mm2 foil 100m CPR
20206847	VMvL wt 2x2,5 mm2 foil 100m CPR
20206849	VMvL wt 2x0,75 mm2 foil 100m CPR
20206850	VMvL wt 2x1,5 mm2 foil 100m CPR
20206852	VMvL wt 3G1 mm2 foil 100m CPR
20206854	VMvL wt 3G1,5 mm2 foil 100m CPR
20206856	VMvL wt 3G2,5 mm2 foil 100m CPR
20206858	VMvL wt 3G0,75 mm2 foil 100m CPR
20206860	VMvL wt 4G1 mm2 foil 100m CPR
20206861	VMvL wt 4G1,5 mm2 foil 100m CPR
20206863	VMvL wt 4G2,5 mm2 foil 100m CPR
20206867	VMvL wt 5G1,5 mm2 foil 100m CPR
20206869	VMvL wt 5G2,5 mm2 foil 100m CPR
20206871	VMvL wt 3G1,5 mm2 reel 1000m CPR
20206873	VMvL wt 4G1 mm2 y/gbubnbk reel 1000m CPR
20209374	D05VV-F 4X1 BILA/WH CIVKA 500M CPR
20209375	D05VV-F 4X1 BILA/WH BUBEN 500M CPR
20209387	3182Y H05VV-F 2X0,75 WH REEL 100M CPR
20209388	3182Y H05VV-F 2X1 WH REEL 100M CPR
20209389	3182Y H05VV-F 2X1,5 WH REEL 100M CPR
20209390	3183Y H05VV-F 3G0,75 WH REEL 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20209391	3183Y H05VV-F 3G0,75 WH REEL 50M CPR
20209392	3183Y H05VV-F 3G1 WH REEL 100M CPR
20209393	3183Y H05VV-F 3G1 WH REEL 50M CPR
20209394	3183Y H05VV-F 3G1,5 WH REEL 100M CPR
20209395	3183Y H05VV-F 3G1,5 WH REEL 50M CPR
20209396	3183Y H05VV-F 3G2,5 WH REEL 100M CPR
20209397	3183Y H05VV-F 3G2,5 WH REEL 50M CPR
20209398	3184Y H05VV-F 4G0,75 WHITE REEL 100M CPR
20209399	3184Y H05VV-F 4G0,75 WHITE REEL 50M CPR
20209400	3184Y H05VV-F 4G1 WHITE REEL 100M CPR
20209401	3184Y H05VV-F 4G1 WHITE REEL 50M CPR
20209402	3184Y H05VV-F 4G1,5 WHITE REEL 100M CPR
20209403	3184Y H05VV-F 4G1,5 WHITE REEL 50M CPR
20209404	3184Y H05VV-F 4G2,5 WHITE REEL 50M CPR
20209405	3185Y H05VV-F 5G0,75 WHITE REEL 100M CPR
20209406	3185Y H05VV-F 5G0,75 WHITE REEL 50M CPR
20209407	3185Y H05VV-F 5G1 WHITE REEL 100M CPR
20209408	3185Y H05VV-F 5G1 WHITE REEL 50M CPR
20209409	3185Y H05VV-F 5G1,5 WHITE REEL 50M CPR
20209410	D05V2V-F 2x0,5 RD-BK BK D 2500M OTIS CPR
20209411	D05VV-F 3G1 RD-BK-YE/GN D 5000M OTIS CPR
20209442	D05VVH2-F 2X1,5 C-BK Foil 100m CPR
20209444	3182Y H05VV-F 2X1 BLACK REEL 100M CPR
20209445	3182Y H05VV-F 2X1,5 BLACK REEL 100M CPR
20209446	3182Y H05VV-F 2X0,75 BLACK REEL 100M CPR
20209447	3183Y H05VV-F 3G1 BLACK REEL 100M CPR
20209449	3183Y H05VV-F 3G1,5 BLACK REEL 100M CPR
20209450	3183Y H05VV-F 3G1,5 BLACK REEL 50M CPR
20209451	3183Y H05VV-F 3G2,5 BLACK REEL 100M CPR
20209452	3183Y H05VV-F 3G0,75 BLACK REEL 100M CPR
20209453	3183Y H05VV-F 3G0,75 BLACK REEL 50M CPR
20209454	3184Y H05VV-F 4G1 BLACK REEL 100M CPR

Our Material Code	Material Description
20209455	3184Y H05VV-F 4G1,5 BLACK REEL 100M CPR
20218451	H05VV-F 5G1 GY 7035 FOLIE 100M MT CPR
20220128	H05VV-F 2X2.5 GY 7035 FOLIE 100M MT CPR
20220129	H05VV-F 5G4 GY 7035 FOLIE 100M MT CPR
20221687	A05VV-F 4x1 B (M,R,H,C) FOLIE 100M CPR
20221688	A05VV-F-ELEDO 1x0,75 C FOLIE 200M CPR
20221701	A05VV-F4x1GN(BU,RD,BR,BK)FOLIE 100M CPR
20221702	A05VV-F 4x1 C(M,R,H,C) folie 100m CPR
20221826	H05VV-F 2X2.5 GY 7035 FOLIE 50M MT CPR
20221827	H05VV-F 4G1 GY 7035 FOLIE 100M MT CPR
20221828	H05VV-F 4G1 GY 7035 FOLIE 50M MT CPR
20223112	H05VV-F 4G(*)0,75 B/WH REEL 1000M CPR
20224110	H05VV-F 5G4 GY 7035 FOLIE 50M MT CPR
20224354	H05VV-F 2X0,75 B/WH CIVKA 1000M CPR
20226143	H05VV-F 3G1 H-BN 8003 FOLIE 100M MT CPR
20226144	H05VV-F 3G1 H-BN 8003 FOLIE 50M MT CPR
20226157	H05VV-F 3G1 H-BN 8003 FOLIE 100M MT CPR
20226158	H05VV-F 3G1 H-BN 8003 FOLIE 50M MT CPR
20226447	H05VV-F 2X0,75 B-WH REEL 1000M VOLEX CPR
20233066	H05VV-F 2X1,5 300/500V WH REEL1000M CPR
20233067	H05VV-F 3G1 300/500V WH REEL1000M CPR
20234218	H05VV-F 3G0,75 BILA/WH DRUM 2000M CPR
20236505	H05VV-F 4G0,75 BILA/WH REEL 1000M CPR
20258614	H05VV-F 5G4 B/WH FOLIE 100M MT CPR
20260145	H05VV-F 3G0,75 C-K BUBEN 4000M CPR
20260146	H05VVH2-F 2X0,75 C-BK DRUM 5000M CPR
20269104	H05VV-F 5G1 GY 7035 FOLIE 50M MT CPR
20269105	H05VV-F 5G0,75 GY 7035 FOLIE 100M MT CPR
20269106	H05VV-F 5G0,75 C-BK FOLIE 100M MT CPR
20269755	RKK/H05VV-F 2X1,5 B-WH BUBEN 2000M CPR
20273620	H05VV-F 3X0,75 C-BK DRUM 1000M MT CPR
20281000	H05VV-F 5G1 GY RAL7035 REEL 500M MT CPR

Our Material Code	Material Description
20281001	H05VV-F 5G1 GY RAL7035 REEL 1000M MT CPR
20293165	RDTP D05VV-F 2X1,5 S-GY 1000M HRS CPR
20337100	H05VV-F 3G1 B /WH FOIL 100M HU CPR
20337111	H05VV-F 3G4 B/WH FOIL 100M HU CPR
20337112	H05VV-F 4G2,5 B/WH FOLIE 100M HU CPR
20337113	H05VV-F 5G2,5 B/WH FOLIE 100M HU CPR
20337114	H05VV-F 5G4 B/WH FOLIE 100M HU CPR
20337530	D05VV-F (*4X1 GN 6018 FOLIE 100M OKDCPR
20349455	H05VV-F 5G1,5 C/BK BUBEN 2000M HRS CPR
20350019	H05VV-F 5G1 B/WH BUBEN 2000M HRS CPR
20353485	H05VV-F *)4G1,5 C-BK DRUM 1000M HRS CPR
20357684	H05VV-F 2X1 C-BK REEL 500M CPR
20357685	H05VV-F 2X1 BK FOLIE 100M CPR
20365144	H05VV-F *)4G1,5 C-BK DRUM 1200M HRS CPR
20380642	H05VV-F *)4G1,5 C-BK DRUM 2000M HRS CPR
20383554	H05VV-F 2X1 B-WH BUBEN 2000M CPR
20387629	RDTP H05VV-F 4X0,75 WH DRUM1000M HRS CPR
20393452	H05VV-F 3G1 C-BK FOIL 100M CPR
20407788	RDTP_H05VV-F 2X0,75 B/WH CIVKA 1000M CPR
20407865	RDTP_H05VV-F 5G4 B-WH DRUM 500M CPR
20420588	H05VV-F 5G4 GY RAL7035 DRUM 1000M CPR
20420589	H05VV-F 5G2,5 GY 7035 FOLIE 50M CPR
20420590	H05VV-F 5G2,5 GY 7035 FOLIE 100M CPR
20420735	H05VV-F 5G4 GY 7035 FOLIE 50M CPR
20420736	H05VV-F 5G4 GY 7035 FOLIE 100M CPR