

## 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. 1013561

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

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Intended use:

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

### 3. Manufacturer

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 4. Authorized representative

-

### 5. System/s of AVCP

AVCP: 3

### 6. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

### Notified body:

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Declared performances:

Reaction to Fire: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3  
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux at Delft on 01/01/2021**



**WEB address of DOP finder: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1013561

### 1. Código de identificación única del producto tipo:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm2 bn bk

### 2. Usos previstos:

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

### 3. Fabricante:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Países Bajos

### 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:

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux en lugar Delft fecha de emisión 01/01/2021**



**Dirección WEB Buscador DdP: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1013561

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

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Usage(s) prévu(s):

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

### 3. Fabricant:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Pays-Bas

### 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):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction eu feu: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3  
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux à Delft le 01/01/2021**



**Adresse internet du moteur de recherche de la DdP: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N.** 1013561

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

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

**2. Usi previsti:**

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

**3. Fabbricante:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Paesi Bassi

**4. Mandatario:**

-

**5. Sistemi di VVCP:**

AVCP: 3

**6. Norma armonizzata:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Organismi notificati:**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

**7. Prestazioni dichiarate:**

Reazione al fuoco: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux in Delft addì 01/01/2021**



**Indirizzo web per ricerca DoP: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1013561

### 1. Unieke identificatiecode van het producttype:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV gy# 2x10/10 mm2 bn bk

### 2. Beoogd(e) gebruik(en):

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

### 3. Fabrikant:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Nederland

### 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):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux te Delft op datum van afgifte 01/01/2021**



**Download Declaration of Performance (DOP): [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1013561

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Verwendungszweck(e):

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

### 3. Hersteller:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Niederlande

### 4. Bevollmächtigter:

-

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

AVCP: 3

### 6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

### Notifizierte Stelle(n):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3  
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux in Delft am 01/01/2021**



**Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## SUORITUSTASOILMOITUS

**Nro** 1013561

### 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

### 3. Valmistaja:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Alankomaat

### 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:

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux , Delft ,  
01/01/2021**



**Nettiosoite DoP-sertifikaatin hakuun: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1013561

**1. Produkttypens unika identifikationskod:**

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

**2. Avsedd användning/avsedda användningar:**

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

**3. Tillverkare:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

**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:**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

**7. Angiven prestanda:**

Reaktion vid brandpåverkan  $D_{ca-s2,d2,a3}$   
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux ort Delft  
, dag för utfärdande 01/01/2021**



**Webbaddress till DOP - sökare: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 1013561

### 1. Unik identifikasjons kode for produktet:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

### 3. Produsent

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Nederland

### 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:

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Ytelseserklæring(er)

Brannmotstand: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux i Delft den 01/01/2021**



**Web adresse for DOP finner: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1013561

### 1. Varetypens unikke identifikationskode:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Tilsigtet anvendelse:

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

### 3. Fabrikant:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 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:

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Modstandsdygtighed ved brand: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3  
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 Esther Zijlstra, QSHE Director  
BeNeLux sted Delft dato den 01/01/2021**



**Web adresse for DOP finner: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

**Száma:** 1013561

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

**2. Felhasználás célja(i):**

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

**3. Gyártó:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Hollandia

**4. A meghatalmazott képviselő:**

-

**5. Az AVCP-rendszer(ek):**

AVCP: 3

**6. Harmonizált szabvány:**

EN 50575:2014+A1:2016

**Bejelentett szerv(ek):**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

**7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):**

Tűzveszélyesség: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux  
kibocsátás helye Delft kibocsátás dátuma 01/01/2021**



**DoP internetes kereső: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1013561

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

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 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 Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 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):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Performanta (performante) declarată (declarate):

Reactie la foc: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux în Delft la data eliberării 01/01/2021**



**Adresa WEB unde se găsește DOP: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1013561

### 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

### 3. Tootja:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 4. Volitatud esindaja:

-

### 5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP: 3

### 6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

### Teavitatud asutus(ed):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus:  $D_{ca-s2,d2,a3}$

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux koht Delft  
väljaandmise kuupäev 01/01/2021**



**DoP leidja veebileht: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1013561

### 1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

### 3. Gamintojas:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 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):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

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

Priešgaisrinės savybės: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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) Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux vieta Delft  
išdavimo data 01/01/2021**



**Interneto adresas DOP ieškiklis: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1013561

**1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm2 bn bk

**2. Paredzētais izmantojums:**

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi celtniecības darbos

**3. Ražotājs:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

**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):**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

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

Degamība: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3  
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux vieta Delft izdošanas datums 01/01/2021**



**Timekļa adrese DOP atradējs: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1013561

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Zamýšlené použití:

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

### 3. Výrobce:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 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):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3  
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux v/ve Delft .**

**Datum vydání : 01/01/2021**



**DoP internetový vyhledávač: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1013561

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

### 3. Výrobca:

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Holandsko

### 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):

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux v/vo Delft dňa 01/01/2021**



**DoP internetový vyhľadávač: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## PERFORMANS BEYANI

No. 1013561

### 1. Ürün-tipi kimlik kodu:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

### 3. İmalatçı

Draka Kabel B.V.

Schieweg 9

2627 AN - Delft

Netherlands

### 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)

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Beyan edilen performans(lar):

Yangına tepki: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 – Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux - Delft - 01/01/2021



DOP Bulucu Web Adresi: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1013561

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

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm2 bn bk

**2. Utilização(ões) prevista(s)**

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

**3. Fabricante:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Países Baixos

**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): .**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

**7. Desempenho(s) declarado(s):**

Reação ao fogo: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux no local Delft na data de emissão 01/01/2021**



**Endereço WEB do DOP FINDER: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**NR.** 1013561

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Zastosowanie:

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

### 3. Producent

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 4. Upoważniony przedstawiciel

-

### 5. Systemy AVCP

AVCP: 3

### 6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

### Jednostka notyfikowana:

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Deklarowane właściwości użytkowych:

Reakcja na ogień: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux w Delft w dniu 01/01/2021**



**Adres internetowy wyszukiwarki DoP: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1013561

**1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:**

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

**2. Namjena/namjene:**

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

**3. Proizvođač:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

**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:**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

**7. Objavljena svojstva:**

Reakcija na vatru: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux U mjesto Delft dana datum izdavanja 01/01/2021**



**WEB ADRESA – Deklaracija o performansu: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1013561

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

**2. Predvidena uporaba:**

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

**3. Proizvajalec:**

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

**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**

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

**7. Navedene lastnosti:**

Reakcija v primeru požara  $D_{ca-s2,d2,a3}$   
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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux v kraj Delft  
dne datum izdaje 01/01/2021**



**Spletna povezava na Iskalnik izjav o lastnostih:: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)**

## Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1013561

### 1. Уникален Идентификационен Номер:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. Предвидена Употреба

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

### 3. Производител

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 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

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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 Esther Zijlstra, QSHE Director BeNeLux При Delft на 01/01/2021



уеб адрес - търсене на ДЕП: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)

A Brand of Prysmian Group

## შესრულების დეკლარაცია

ნომერი 1013561

### 1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:

835111 - VULTA Dca 0.6/1kV grey# 2x10/10 mm<sup>2</sup> bn bk

### 2. გამოყენების დანიშნულება:

სამშენებლო სამუშაოებზე ზოგადი გამოყენების კაბელი, ექვემდებარება ცეცხლის ზემოქმედების რეაქციის მოთხოვნებს

### 3. მწარმოებელი

Draka Kabel B.V.  
Schieweg 9  
2627 AN - Delft  
Netherlands

### 4. უფლებამოსილი წარმომადგენელი

-

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

AVCP: 3

### 6. ჰარმონიზირებული სტანდარტი:

EN 50575:2014+A1:2016

### უფლებამოსილი ორგანო

2659 ISSeP - Institut scientifique de service public

### 7. მითითებული მახასიათებლები:

რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: D<sub>ca</sub>-s2,d2,a3

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: Esther Zijlstra, QSHE  
Director BeNeLux ადგილი Delft თარიღი 01/01/2021

შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: [www.draka.nl/cpr](http://www.draka.nl/cpr)