

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. 1003352

1. Unique identification code of the product-type:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Declared performances:

Reaction to Fire: D_{ca}-s2,d2,a1
Dangerous substances: NPD

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

**Signed for and on behalf of the manufacturer by Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands at Delft on 26/04/2017**



WEB address of DOP finder: www.draka.nl/cpr

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1003352

1. Código de identificación única del producto tipo:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: D_{ca}-s2,d2,a1

Sustancias peligrosas: Sin prestaciones declaradas.

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

**Firmado por y en nombre del fabricante por Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands en lugar Delft fecha de emisión 26/04/2017**



Dirección WEB Buscador DdP: www.draka.nl/cpr

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1003352

1. Code d'identification unique du produit type:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction eu feu: D_{ca}-s2,d2,a1
Substances dangereuses: NPD

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

Signé pour le fabricant par Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands à Delft le 26/04/2017



Adresse internet du moteur de recherche de la DdP: www.draka.nl/cpr

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1003352

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco: D_{ca}-s2,d2,a1

Sostanze pericolose: NPD

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands in Delft addì 26/04/2017



Indirizzo web per ricerca DoP: www.draka.nl/cpr

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1003352

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag: D_{ca}-s2,d2,a1

Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: NPD

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

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands te Delft op datum van afgifte 26/04/2017



Download Declaration of Performance (DOP): www.draka.nl/cpr

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1003352

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten D_{ca}-s2,d2,a1
Gefahrstoffe: NPD

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

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Patric Roodenburg,
Quality manager Netherlands in Delft am 26/04/2017**



Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): www.draka.nl/cpr

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1003352

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: D_{ca}-s2,d2,a1

Vaaralliset aineet: NPD, ominaisuutta ei ole määritetty

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

**Valmistajan puolesta allekirjoittanut Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands ,
Delft , 26/04/2017**



Nettiosoite DoP-sertifikaatin hakuun: www.draka.nl/cpr

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1003352

1. Produkttypens unika identifikationskod:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Angiven prestanda:

Reaktion vid brandpåverkan $D_{ca-s2,d2,a1}$
Farliga ämnen: NPD

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

**Undertecknad på tillverkarens vägnar av Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands ort Delft , dag för utfärdande 26/04/2017**



Webbaddress till DOP - sökare: www.draka.nl/cpr

YTELSESERKLÆRING

Nr. 1003352

1. Unik identifikasjons kode for produktet:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Ytelseserklæring(er)

Brannmotstand: D_{ca}-s2,d2,a1

Innhold av farlige stoffer: Ingen ytelse beskrevet

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

Signert for, og på vegne av, produsent Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands i Delft den 26/04/2017



Web adresse for DOP finner: www.draka.nl/cpr

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1003352

1. Varetypens unikke identifikationskode:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Modstandsdygtighed ved brand: D_{ca}-s2,d2,a1
Indhold af farlige stoffer(REACH): NPD

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

**Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands sted Delft dato den 26/04/2017**



Web adresse for DOP finner: www.draka.nl/cpr

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1003352

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Tűzveszélyesség: D_{ca}-s2,d2,a1

Veszélyes anyagok: NPD

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

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands kibocsátás helye Delft kibocsátás dátuma 26/04/2017**



DoP internetes kereső: www.draka.nl/cpr

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1003352

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Performanta (performante) declarată (declarate):

Reactie la foc: D_{ca}-s2,d2,a1

Substante periculoase: NPD

Performanta produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performante declarate. Această declaratie de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru si în numele fabricantului de către Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands în Delft la data eliberării 26/04/2017



Adresa WEB unde se găseste DOP: www.draka.nl/cpr

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1003352

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus: D_{ca}-s2,d2,a1

Ohtlikud ained: NPD

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands koht Delft väljaandmise kuupäev 26/04/2017



DoP leidja veebileht: www.draka.nl/cpr

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1003352

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

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

Priešgaisrinės savybės: D_{ca}-s2,d2,a1

Pavojingos medžiagos: NPD

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

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu) Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands vieta Delft išdavimo data 26/04/2017



Interneto adresas DOP ieškiklis: www.draka.nl/cpr

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1003352

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli 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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

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

Degamība: D_{ca}-s2,d2,a1
Bīstamas vielas: NPD

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

Parakstīts ražotāja vārdā Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands vieta Delft izdošanas datums 26/04/2017



Timekļa adrese DOP atradējs: www.draka.nl/cpr

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1003352

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

2. Zamýšlené použití:

Kabely pro všeobecné použití ve stavbách 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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: D_{ca}-s2,d2,a1
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 Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands v/ve Delft . Datum vydání : 26/04/2017



DoP internetový vyhledávač: www.draka.nl/cpr

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1003352

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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):

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: D_{ca}-s2,d2,a1

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 Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands v/vo Delft dňa 26/04/2017



DoP internetový vyhľadávač: www.draka.nl/cpr

A Brand of Prysmian Group

PERFORMANS BEYANI

No. 1003352

1. Ürün-tipi kimlik kodu:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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)

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Beyan edilen performans(lar):

Yangına tepki: D_{ca}-s2,d2,a1

Tehlikeli maddeler: Performans belirlenmemiştir

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

Üretici adına – Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands - Delft - 26/04/2017

DOP Bulucu Web Adresi: www.draka.nl/cpr

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1003352

1. Código de identificação único do produto-tipo:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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): .

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Desempenho(s) declarado(s):

Reação ao fogo: D_{ca}-s2,d2,a1

Substâncias perigosas: NPD

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

**Assinado por e em nome do fabricante por Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands no local Delft na data de emissão 26/04/2017**



Endereço WEB do DOP FINDER: www.draka.nl/cpr

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1003352

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Deklarowane właściwości użytkowych:

Reakcja na ogień: D_{ca}-s2,d2,a1
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 Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands w Delft w dniu 26/04/2017



Adres internetowy wyszukiwarki DoP: www.draka.nl/cpr

A Brand of Prysmian Group

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1003352

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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:

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Objavljena svojstva:

Reakcija na vatru: D_{ca}-s2,d2,a1

Opasne supstance: NPD

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

**Za proizvođača i u njegovo ime potpisao Patric Roodenburg, Quality manager
Netherlands U mjesto Delft dana datum izdavanja 26/04/2017**



WEB ADRESA – Deklaracija o performansu: www.draka.nl/cpr

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1003352

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Navedene lastnosti:

Reakcija v primeru požara $D_{ca-s2,d2,a1}$
Nevarne snovi: NPD

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands v kraj Delft dne datum izdaje 26/04/2017



Spletna povezava na Iskalnik izjav o lastnostih:: www.draka.nl/cpr

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1003352

1. Уникален Идентификационен Номер:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън D_{ca}-s2,d2,a1

Опасни Вещества: Неопределени Експлоатационни Показатели

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

Подписано от името на Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands При Delft на
26/04/2017



уеб адрес - търсене на ДЕП: www.draka.nl/cpr

A Brand of Prysmian Group

შესრულების დეკლარაცია

ნომერი 1003352

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი:

EMC-Line 2-4 x 1,5-16 / 1,5-16 mm², rated voltage 0,6/1kV

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

0402 RISE Research Institutes of Sweden

7. მითითებული მახასიათებლები:

რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: D_{ca}-s2,d2,a1

სახიფათო ნივთიერებები: არ არის განსაზღვრული

ზემოაღნიშნული პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანომ შეისწავლა პროდუქტის ტიპის განსაზღვრა, წარმოების ქარხნისა და FPC-ის თავდაპირველი შემოწმება, უწყვეტი მეთვალყურეობა, FPC-ის ანალიზი და შეფასება და პროდუქტის ბაზარზე განთავსებამდე აღებული ნიმუშების აუდიტორული ტესტირება გაცემული მუდმივი შესრულების სერტიფიკატი. ზემოაღნიშნული პროდუქტის შესრულება შეესაბამება მითითებულ მახასიათებლ(ებ)ს. წინამდებარე შესრულების დეკლარაცია გაცემულია (EU) No 305/2011 რეგულაციის შესაბამისად, ზემოთ აღნიშნული მწარმოებლის პასუხისმგებლობის ქვეშ.

ხელმოწერილია მწარმოებლისთვის და მისი სახელით შემდეგი პირის მიერ: **Patric Roodenburg, Quality manager Netherlands** ადგილი Delft თარიღი 26/04/2017

შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: www.draka.nl/cpr