

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. 1016320

1. Unique identification code of the product-type*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Intended use:

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

3. Manufacturer

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin
Germany

4. Authorized representative

-

5. System/s of AVCP: AVCP: 3

6. Harmonized standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Notified body:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Declared performances:

Reaction to Fire: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director at Berlin on 07/04/2022



WEB address of DOP finder: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* In order to identify all the "unique identification code of the product type" covered by this DoP (requirement under CPR regulation), please refer to the related appendix.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1016320

1. Código de identificación única del producto tipo*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Usos previstos:

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

3. Fabricante:

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin Alemania

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:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

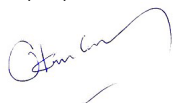
7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director en lugar Berlin fecha de emisión 07/04/2022



Dirección WEB Buscador DdP: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* A efectos de identificar todos los "códigos únicos de identificación de producto" cubiertos por esta DoP (y du RPC), merci de vous référer à l'annexe correspondante.

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1016320

1. Code d'identification unique du produit type*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Usage(s) prévu(s):

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

3. Fabricant:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Allemagne

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):

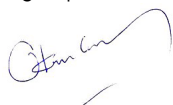
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Performance(s) déclarée(s): Réaction eu feu: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director à Berlin le 07/04/2022



Adresse internet du moteur de recherche de la DdP: <https://www.ibt-solar.de/dop>

* Afin d'identifier tous les « codes uniques d'identification de produit type » couverts par cette Ddp (exigence di prestazione (requisito del regolamento CPR), si prega di fare riferimento alla relativa appendice.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1016320

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Usi previsti:

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

3. Fabbricante:

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin Germania

4. Mandatario:

-

5. Sistemi di VVCP: AVCP: 3

6. Norma armonizzata:

EN 50575:2014+A1:2016

Organismi notificati:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej


7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director in Berlin addì 07/04/2022



Indirizzo web per ricerca DoP: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* Al fine di identificare tutti i codici identificativi individuali dei singoli prodotti coperti da questa dichiarazione di prestazione (requisito del regolamento CPR), si prega di fare riferimento alla relativa appendice.

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1016320

1. Unieke identificatiecode van het producttype*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Beoogd(e) gebruik(en):

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

3. Fabrikant:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Duitsland

4. Gemachtigde:

-

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van deprestatiebestendigheid: AVCP: 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Aangemelde instantie(s):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

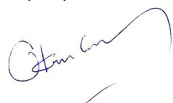
7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director te Berlin op datum van afgifte
07/04/2022



Download Declaration of Performance (DOP): <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1016320

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Verwendungszweck(e):

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

3. Hersteller:

Prysmian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin Deutschland

4. Bevollmächtigter:

-

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP: 3

6. Harmonisierte Norm:

EN 50575:2014+A1:2016

Notifizierte Stelle(n):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

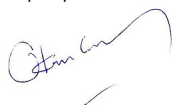
7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director in Berlin am 07/04/2022



Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1016320

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):

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

3. Valmistaja:

Prysmian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Saksa

4. Valtuutettu edustaja:

-

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytettyjärjestelmä/käytetyt järjestelmät (AVCP):

AVCP-menettely 3

6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 50575:2014+A1:2016

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Palokäyttäytyminen: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director , Berlin , 07/04/2022



Nettiosoite DoP-sertifikaatin hakuun: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1016320

1. Produkttypens unika identifikationskod*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Avsedd användning/avsedda användningar:

Kablar för generell användning i byggnadsverk där brandkrav föreligger

3. Tillverkare:

Prysmian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Tysk

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:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Angiven prestanda:

Reaktion vid brandpåverkan Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director ort Berlin , dag för utfärdande 07/04/2022



Webbaddress till DOP - sökare: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* För att identifiera alla "unika artikelnummer av produkten" som omfattas av denna DoP (krav enligt CPR1.0 förordningen), hänvisas till den bifogade bilagan.

YTELSESERKLÆRING

Nr. 1016320

1. Unik identifikasjons kode for produktet*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Anvendelses område/områder

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

3. Produsent

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Tyskland

4. Bemyndiget representant

-

5. System/systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelseAVCP: 3

6. Harmonisert standard

EN 50575:2014+A1:2016

Sertifiserings organ:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

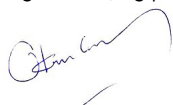
7. Ytelseserklæring(er)

Brannmotstand: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director i Berlin den 07/04/2022



Web adresse for DOP finner: <https://www.ibt-solar.de/dop>

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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1016320

1. Varetypens unikke identifikationskode*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Tilsigtet anvendelse:

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

3. Fabrikant:

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin
Germany

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:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Modstandsdygtighed ved brand: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director sted Berlin dato den 07/04/2022



Web adresse for DOP finner: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* For at identificere alle "unikke identifikationskoder på produkttype" omfattet af denne DOP (krav i henhold til CPR-regulativet) henvises til det tilhørende bilag.

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1016320

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

3. Gyártó:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Németország

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP-rendszer(ek): AVCP: 3

6. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014+A1:2016

Bejelentett szerv(ek):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Tűzveszélyesség: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director kibocsájtás helye Berlin kibocsájtás dátuma 07/04/2022



DoP internetes kereső: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* Annak érdekében, hogy az ezen Terméknyilatkozathoz tartozó összes, a CPR szabályozás szerinti 'egyedi termékazonosítót' megjeleníthesse, kérjük tekintse meg a vonatkozó mellékletet.

DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1016320

1. Cod unic de identificare al produsului-tip*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

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

3. Fabricant:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin

Germană

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):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

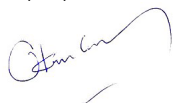
7. Performanta (performante) declarată (declare):

Reactie la foc: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director în Berlin la data eliberării 07/04/2022



Adresa WEB unde se găsește DOP: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* Pentru identificarea "codului unic de identificare pentru tipul produsului" la care face referire acest DoP(cerinta prevazuta de regulamentul CPR), va rog sa consultati anexa relevanta

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1016320

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Saksa

4. Volitatud esindaja:

-

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: AVCP: 3

6. Ühtlustatud standard:

EN 50575:2014+A1:2016

Teavitatud asutus(ed):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

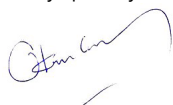
7. Deklareeritud toimivus:

Tuletundlikkus: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director koht Berlin väljaandmise kuupäev 07/04/2022



DoP leidja veebileht: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1016320

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

3. Gamintojas:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin

Germany

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):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

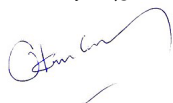
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Priešgaisrinės savybės: Dca-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) Okan Caliskan, Germany QHSE Director vieta Berlin išdavimo data 07/04/2022



Interneto adresas DOP ieškiklis: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* Siekiant nustatyti visus "produktų grupių unikalius identifikavimo kodus", kurie yra apibrėžiami splotacinių savybių deklaracijoje, būtinoje pagal SPR, ieškokite informacijos atitinkamame priede.

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1016320

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli celtniecības darbos

3. Ražotājs:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin

Germany

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):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

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

Degamība: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director vieta Berlin izdošanas datums 07/04/2022



Tīmekļa adrese DOP atradējs: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1016320

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Zamýšlené použití:

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

3. Výrobce:

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin
Německo

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):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Reakce na oheň: Dca-s2,d2,a1

Nebezpečné látky: NPD

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem Okan Caliskan, Germany QHSE Director v/ve Berlin . Datum vydání : 07/04/2022



DoP internetový vyhledávač: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1016320

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

3. Výrobca:

Prysmian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin
Nemecko

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):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

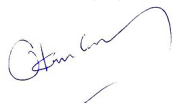
7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: Dca-s2,d2,a1

Nebezpečné látky: NPD - nie sú určené parametre

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu Okan Caliskan, Germany QHSE Director v/vo Berlin dňa 07/04/2022



DoP internetový vyhľadávač: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

PERFORMANS BEYANI

No. 1016320

1. Ürün-tipi kimlik kodu*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Almanca

4. Yetkili temsilci

-

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

AVCP: 3

6. Harmonize standard :

EN 50575:2014+A1:2016

Onaylanmış kuruluş(/lar)

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Beyan edilen performans(/lar):

Yangına tepki: Dca-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 – Okan Caliskan, Germany QHSE Director - Berlin - 07/04/2022



DOP Bulucu Web Adresi: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* Bu DOP kapsamındaki ürünlerin malzeme numaraları ve tanımlarını ekteki dökümandan temin edebilirsiniz.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1016320

1. Código de identificação único do produto-tipo*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Utilização(ões) prevista(s)

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

3. Fabricante:

Prismian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin Alemão

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): .

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

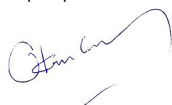
7. Desempenho(s) declarado(s):

Reação ao fogo: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director no local Berlin na data de emissão 07/04/2022



Endereço WEB do DOP FINDER: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* Para identificar todos os “códigos únicos de identificação de cada produto desta tipologia” abrangidos por esta DoP (requisito regulamentado pela CPR), por favor consultar o respectivo anexo

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1016320

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Zastosowanie:

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

3. Producent

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D 10559 - Berlin niemiecki

4. Upoważniony przedstawiciel

-

5. Systemy AVCP/AVCP: 3

6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

Jednostka notyfikowana:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

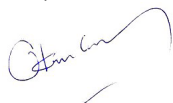
7. Deklarowane właściwości użytkowych:

Reakcja na ogień: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director w Berlin w dniu 07/04/2022



Adres internetowy wyszukiwarki DoP: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1016320

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Namjena/namjene:

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

3. Proizvođač:

Prysmian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin Njemački

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:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

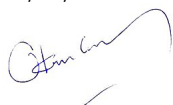
7. Objavljena svojstva:

Reakcija na vatru: Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director U mjesto Berlin dana datum izdavanja 07/04/2022



WEB ADRESA – Deklaracija o performansu: <https://www.ibc-solar.de/dop>

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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1016320

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Predvidena uporaba:

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

3. Proizvajalec:

Prysmian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin
Nemško

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

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Navedene lastnosti:

Reakcija v primeru požara Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director v kraj Berlin dne datum izdaje 07/04/2022



Spletna povezava na Iskalnik izjav o lastnostih: <https://www.ibt-solar.de/dop>

* In order to identify all the "unique identification code of the product type" covered by this DoP (requirement under CPR regulation), please refer to the related appendix.

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1016320

1. Уникален Идентификационен Номер*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Предвидена Употреба

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

3. Производител

Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin Немски

4. Упълномощен Представител

-

5. Система AVCP (Assessment and Verification of Constancy of Performance) AVCP: 3

6. Хармонизиран Стандарт

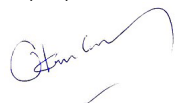
EN 50575:2014+A1:2016
Нотифицирани Органи
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Декларирани Експлоатационни Показатели

Реакция на огън Dca-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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director При Berlin на
07/04/2022



уеб адрес - търсене на ДЕП: <https://www.ibc-solar.de/dop>

* За да се идентифицират всички "уникални идентификационни кодове на типа продукт", обхванати от тази декларация за експлоатационни показатели (Изискване съгласно Регламента), моля,

შესრულების დეკლარაცია

ნომერი 1016320

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი*: IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca
2. გამოყენების დანიშნულება: სამშენებლო სამუშაოებზე ზოგადი გამოყენების კაბელი, ექვემდებარება ცეცხლის ზემოქმედების რეაქციის მოთხოვნებს

3. მწარმოებელი
Prismian Kabel und Systeme
Alt-Moabit 91D
10559 - Berlin
Germany

4. უფლებამოსილი წამრომადგენელი
-

5. AVCP სისტემა(ები) (შესრულების მუდმივობის შეფასება და შემოწმება) AVCP: 3

6. ჰარმონიზირებული სტანდარტი:
EN 50575:2014+A1:2016
უფლებამოსილი ორგანო
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. მითითებული მახასიათებლები:
რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: Dca-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: Okan Caliskan, Germany QHSE Director
ადგილი Berlin თარიღი 07/04/2022



შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: <https://www.ibt-solar.de/dop>

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


APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1016320

Individual material codes covered by DoP
1016320 - IBC FlexiSun (PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

Our Material Code	Material Description
7000200024	IBC FlexiSun 1x4mm ² sw 500m
7000200025	IBC FlexiSun 1x4mm ² rot 500m
7000200026	IBC FlexiSun 1x6mm ² sw 500m
7000200027	IBC FlexiSun 1x6mm ² rot 500m
7000200028	IBC FlexiSun 1x10mm ² sw 500m
7000200040	IBC FlexiSun 1x4mm ² sw 100m
7000200041	IBC FlexiSun 1x4mm ² rot 100m
7000200042	IBC FlexiSun 1x6mm ² sw 100m
7000200043	IBC FlexiSun 1x6mm ² rot 100m
7000200044	IBC FlexiSun 1x10mm ² sw 100m
7000200052	IBC FlexiSun 1x4mm ² (C) 500m
7000200053	IBC FlexiSun 1x6mm ² (C) 500m
7000200055	IBC FlexiSun 1x6mm ² sw 1000m

Generation date: 07/07/2022

Best regards,


ppa. Britta Beier
Senior Vice President
IBC SOLAR AG


i.V. Andreas Weißfahl
Head of Power Solutions Division
IBC SOLAR AG

IBC SOLAR AG
Postbox 1107 · Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein/Germany
Phone +49 95 73 / 92 24-0 - Fax 92 24-111

31/08/2022