

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. 1016009

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

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Intended use:

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

3. Manufacturer

Prysmian 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:

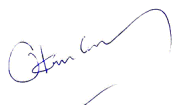
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Declared performances:

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



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

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1016009

1. Código de identificación única del producto tipo*:

TECSUN(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:

Prysmian 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

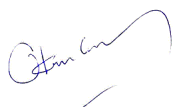
7. Prestaciones declaradas:

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



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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1016009

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

TECSUN(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:

Prysmian 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):

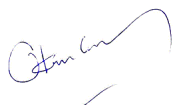
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Performance(s) déclarée(s):

Réaction eu feu: 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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director à Berlin le 07/04/2022



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1016009

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

TECSUN(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:

Prysmian 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:

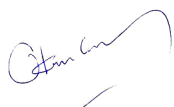
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Prestazioni dichiarate:

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



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

PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1016009

1. Unieke identificatiecode van het producttype*:

TECSUN(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:

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

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):

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

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



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

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 1016009

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*:

TECSUN(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):

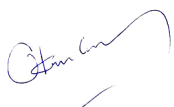
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Erklärte Leistung(en):

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



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

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

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 1016009

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste*:

TECSUN(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 käytetty

järjestelmä/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: 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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director , Berlin ,
07/04/2022**



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

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

PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1016009

1. Produkttypens unika identifikationskod*:

TECSUN(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

Anmäلت/ anmälda organ:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

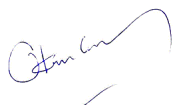
7. Angiven prestanda:

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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director ort Berlin , dag för utfärdande 07/04/2022



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

YTELSESERKLÆRING

Nr. 1016009

1. Unik identifikasjons kode for produktet*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Anvendelses område/områder:

Kabel for generell bruk i byggverk, avhengig av gjeldende brannkrav

3. Produsent

Prysmian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin

Tyskland

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:

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

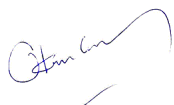
7. Ytelseserklæring(er)

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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director i Berlin den 07/04/2022



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

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1016009

1. Varetypens unikke identifikationskode*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Tilsigtet anvendelse:

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

3. Fabrikant:

Prysmian 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:

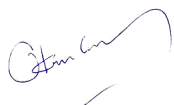
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

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



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

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Száma: 1016009

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Felhasználás célja(i):

Általános alkalmazású vezetékek építési munkálatai a tűzveszélyességi követelmények szerint

3. Gyártó:

Prysmian 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):

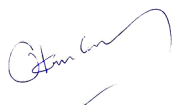
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

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



DoP internetes kereső: www.prysmiangroup.com/cpr

* 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. 1016009

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

TECSUN(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:

Prysmian 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

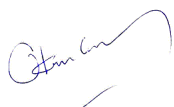
7. Performanta (performante) declarată (declare):

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



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

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1016009

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Kavandatud kasutusala(d):

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele

3. Tootja:

Prysmian 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

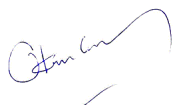
7. Deklareeritud toimivus:

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



DoP leidja veebileht: www.prysmiangroup.com/cpr

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

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1016009

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Naudojimo paskirtis (-ys):

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

3. Gamintojas:

Prysmian 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):

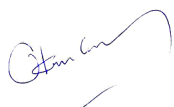
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

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

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



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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1016009

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Paredzētais izmantojums:

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeli celtniecības darbos

3. Ražotājs:

Prysmian 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):

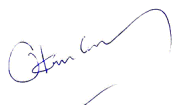
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

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

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



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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1016009

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku*:

TECSUN(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:

Prysmian 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:

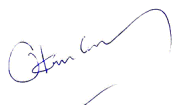
Reakce na oheň: D_{ca}-s2,d2,a1

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: www.prysmiangroup.com/cpr

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1016009

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku*:

TECSUN(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

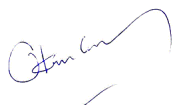
7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: D_{ca}-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: www.prysmiangroup.com/cpr

PERFORMANS BEYANI

No. 1016009

1. Ürün-tipi kimlik kodu*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Kullanım amacı/amaçları

Yapılarda kullanılan ve yangına tepki performansı şartlarını sağlayan kablolardır.

3. İmalatçı

Prysmian Kabel und Systeme

Alt-Moabit 91D

10559 - Berlin

Almanca

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)

1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

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 – Okan Caliskan, Germany QHSE Director - Berlin - 07/04/2022



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

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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1016009

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

TECSUN(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:

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

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: 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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director no local Berlin na data de emissão 07/04/2022



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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR. 1016009

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. Zastosowanie:

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

3. Producent

Prysmian 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: 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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director w Berlin w dniu 07/04/2022



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

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

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1016009

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda*:

TECSUN(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:

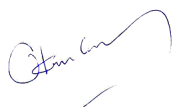
1438 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej

7. Objavljena svojstva:

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



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

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 1016009

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda*:

TECSUN(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

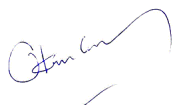
7. Navedene lastnosti:

Reakcija v primeru požara $D_{ca-s2,d2,a1}$

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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director v kraj Berlin
dne datum izdaje 07/04/2022**



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

Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1016009

1. Уникален Идентификационен Номер*:

TECSUN(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

Prysmian 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

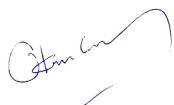
Реакция на огън $D_{ca-s2,d2,a1}$

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 **Okan Caliskan, Germany QHSE Director** При Berlin на

07/04/2022



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

შესრულების დეკლარაცია

ნომერი 1016009

1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი*:

TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

2. გამოყენების დანიშნულება:

სამშენებლო სამუშაოებზე ზოგადი გამოყენების კაბელი, ექვემდებარება ცეცხლის ზემოქმედების რეაქციის მოთხოვნებს

3. მწარმოებელი

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

4. უფლებამოსილი წარმომადგენელი

-

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: 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: **Okan Caliskan, Germany**
QHSE Director ადგილი Berlin თარიღი 07/04/2022



შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: www.prysmiangroup.com/cpr

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

APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1016009

Individual material codes covered by DoP

1016009 - TECSUN(PV)_H1Z2Z2-K_EN_50618_Dca

Our Material Code	Material Description
20149014	TECSUN 1x4 MU LSZH 1,5kV(DC) PK500
20149015	TECSUN 1x6 MU LSZH 1,5kV(DC) PK500
20149016	TECSUN 1x10 MU LSZH 1,5kV(DC) PK500
20165491	TECSUN 1x4 PU LSZH 1,5kV(DC) PK500
20165492	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x4 BLAU 1/1kV
20165493	TECSUN 1x6 PU LSZH 1,5kV(DC) PK500
20165494	TECSUN 1x6 SI LSZH 1,5kV(DC) PK500
20165495	Tecsun 1x10 PU LSZH 1,5kV(DC) PK500
20165496	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x10 BLAU 1/1kV
20169632	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x4 SW 1/1kV 5km
20169633	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 SW 1/1kV 5km
20175536	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x4 RT 1/1kV 5km
20175537	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 RT 1/1kV 5km
20197214	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x4 SW 1/1kV 1000m
20197215	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x4 RT 1/1kV 1km
20197216	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 SW 1/1kV 1000m
20197217	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 RT 1/1kV 900m
20198657	TECSUN(PV)(C) H1Z2Z2-K 6 SW 1/1kV ohneAM
20198658	TECSUN(PV)(C) H1Z2Z2-K 6 RT 1/1kV ohneAM
20206477	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 1x10 SW 1/1kV 1km
20206478	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 1x10 RT 1/1kV 1km
20212874	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x4 BL 1/1kV 5km
20214971	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x4 SW 1/1kV 100m-R
20293091	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 SW 1/1kV 3km
20293092	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 RT 1/1kV 3km

Our Material Code	Material Description
20296150	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 Bk 1/1kV 100m-R
20333431	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1/1kV bk# 1x4 RF100
20333432	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1/1kV bk# 1x6 RF100
20333433	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1/1kV rd# 1x4 RF100
20333434	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1/1kV rd# 1x6 RF100
20353575	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 1x6 BL 1/1kV 1000m
20362267	TECSUN(PV)(C) H1Z2Z2-K 4 SW 1/1kV ohneAM
20383136	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 6 ² BK 1/1kV Cu
20383137	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 6 ² BK 1/1kV 1km Cu
20383139	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 6 ² BK 1/1kV 5km Cu
20383140	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 10 ² BK 1/1kV 5km Cu
20383181	TECSUN (PV) H1Z2Z2-K 10 ² RD 1/1kV 5km Cu
20390838	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 4 SW(20) 1/1 k
20390859	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 4 SW(20) 1/1 k
20391186	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 4 SW(20) 1/1 k