

## 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. 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 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:

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### 7. Declared performances:

Reaction to Fire: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



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

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

n° 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 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:

0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

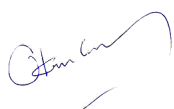
### 7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



**Dirección WEB Buscador DdP: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

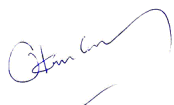
**7. Performance(s) déclarée(s):**

Réaction eu feu: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



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

\* Afin d'identifier tous les « codes uniques d'identification de produit type » couverts par cette Ddp (exigence du RPC), merci de vous référer à l'annexe correspondante.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**N.** 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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:**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

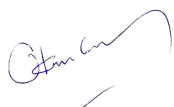
**7. Prestazioni dichiarate:**

Reazione al fuoco: E<sub>ca</sub>

Sostanze pericolose: NP

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 27/03/2018**



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

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. 1007351

**1. Unieke identificatiecode van het producttype\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Aangegeven prestatie(s):**

Brandgedrag: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



**Download Declaration of Performance (DOP): [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.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. 1007351

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Erklärte Leistung(en):**

Brandverhalten  $E_{ca}$   
Gefahrstoffe: NPD

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

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Okan Caliskan,  
Germany QHSE Director in Berlin am 27/03/2018**



**Internetadresse zur Leistungserklärung (DoP): [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## SUORITUSTASOILMOITUS

**Nro** 1007351

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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:**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:**

Palokäyttäytyminen: E<sub>ca</sub>

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 ,  
27/03/2018**



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

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

## PRESTANDEDEKLARATION

Nr 1007351

**1. Produkttypens unika identifikationskod\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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:**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

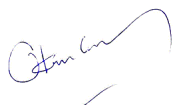
**7. Angiven prestanda:**

Reaktion vid brandpåverkan  $E_{ca}$

Farliga ämnen: NPD

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

**Undertecknad på tillverkarens vägnar av Okan Caliskan, Germany QHSE Director ort Berlin , dag för utfärdande 27/03/2018**



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

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 1007351

### 1. Unik identifikasjons kode for produktet\*:

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 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:

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### 7. Ytelseserklæring(er)

Brannmotstand: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



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

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

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 1007351

**1. Varetypens unikke identifikationskode\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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:**

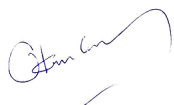
0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:**

Modstandsdygtighed ved brand:  $E_{ca}$   
Indhold af farlige stoffer(REACH): NPD

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

**Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af Okan Caliskan, Germany QHSE  
Director sted Berlin dato den 27/03/2018**



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

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

**Száma:** 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

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

Tűzveszélyesség: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



**DoP internetes kereső: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## DECLARATIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

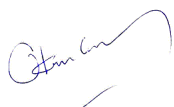
**7. Performanta (performante) declarată (declarate):**

Reactie la foc: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



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

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr 1007351

**1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

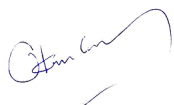
0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Deklareeritud toimivus:**

Tuletundlikkus: E<sub>ca</sub>  
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 27/03/2018**



**DoP leidja veebileht: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

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

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 1007351

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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):**

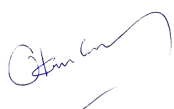
0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

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

Priešgaisrinės savybės: E<sub>ca</sub>  
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 27/03/2018**



**Interneto adresas DOP ieškiklis: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**2. Paredzētais izmantojums:**

Ugunsdrošības prasībām atbilstoši vispārīga lietojuma kabeļi 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):**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

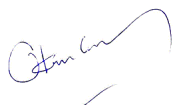
**7. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):**

Degamība: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



**Timekļa adrese DOP atradējs: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 1007351

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku\*:

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 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):

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

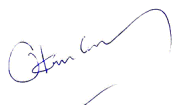
Reakce na oheň: E<sub>ca</sub>

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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director v/ve Berlin**

**. Datum vydání : 27/03/2018**



**DoP internetový vyhledávač: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

\* 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. 1007351

### 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku\*:

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 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):

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### 7. Deklarované parametre:

Reakcia na oheň: E<sub>ca</sub>

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 Okan Caliskan, Germany QHSE Director v/vo Berlin dňa 27/03/2018**



**DoP internetový vyhľadávač: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

**PERFORMANS BEYANI**

**No.** 1007351

**1. Ürün-tipi kimlik kodu\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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)**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Beyan edilen performans(/lar):**

Yangına tepki: E<sub>ca</sub>

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 - 27/03/2018**



**DOP Bulucu Web Adresi: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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  
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): .**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

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

Reação ao fogo: E<sub>ca</sub>

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 27/03/2018**



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

\* 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. 1007351

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu\*:

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Dostawa energii oraz zastosowania komunikacyjne w budynkach i innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu

### 3. Producent

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

### 4. Upoważniony przedstawiciel

-

### 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

3

### 6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014+A1:2016

### Jednostka lub jednostki notyfikowane:

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień: E<sub>ca</sub>

Uwalnianie substancji niebezpiecznych: NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**W imieniu producenta podpisał(-a) Okan Caliskan, Germany QHSE Director w Berlin dnia 27/03/2018**



**Adres internetowy wyszukiwarki DoP: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)**

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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:**

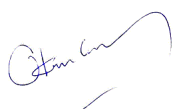
0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. Objavljena svojstva:**

Reakcija na vatru: E<sub>ca</sub>  
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 27/03/2018**



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

\* Kako bi se identificirali svi "jedinствени 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. 1007351

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

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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**

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

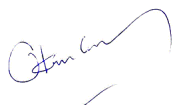
**7. Navedene lastnosti:**

Reakcija v primeru požara  $E_{ca}$

Nevarne snovi: NPD

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

**Podpisal za in v imenu proizvajalca Okan Caliskan, Germany QHSE Director v kraj Berlin  
dne datum izdaje 27/03/2018**



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

## Декларация за Експлоатационни Показатели

Номер 1007351

### 1. Уникален Идентификационен Номер\*:

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

### 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

0366 VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

### 7. Декларирани Експлоатационни Показатели

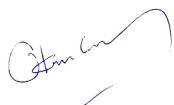
Реакция на огън E<sub>ca</sub>

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 ha

27/03/2018



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

## შესრულების დეკლარაცია

ნომერი 1007351

**1. პროდუქტის ტიპის უნიკალური საიდენტიფიკაციო კოდი\*:**

TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

**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**

0366 VDE Prof- und Zertifizierungsinstitut GmbH

**7. მითითებული მახასიათებლები:**

რეაქცია ცეცხლის ზემოქმედებაზე: E<sub>ca</sub>  
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 27/03/2018**



შესრულების დეკლარაციის ვებგვერდის მისამართი: [www.prysmian.com/cpr](http://www.prysmian.com/cpr)

## APPENDIX - DECLARATION OF PERFORMANCE 1007351

Individual material codes covered by DoP

1007351 - TECSUN(PV) H1Z2Z2-K EN 50618 Eca

Our Material Code	Material Description
20153870	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x185 SW 1/1kV
20154650	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x2,5 SW 1/1kV
20154830	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x1,5 SW 1/1kV
20154857	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x16 SW 1/1kV
20154858	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x25 SW 1/1kV
20154859	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x35 SW 1/1kV
20154860	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x50 SW 1/1kV
20156711	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x70 SW 1/1kV
20156712	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x95 SW 1/1kV
20156713	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x120 SW 1/1kV
20156714	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x150 SW 1/1kV
20157001	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x240 SW 1/1kV
20167176	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x2,5 RT 1/1kV
20167178	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x16 RT 1/1kV
20208445	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x120 RT 1/1kV
20208446	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x185 RT 1/1kV
20208447	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x240 RT 1/1kV
20212605	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x50 RT 1/1kV
20212606	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x95 RT 1/1kV
20232431	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x25 RT 1/1kV
20273392	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x35 RT 1/1kV
20275583	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x70 RT 1/1kV
20285493	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x150 RT 1/1kV
20379785	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x35 SW 1/1kV 1km
20379786	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x25 SW 1/1kV 1km

Our Material Code	Material Description
20499920	Tecsun (PV) H1Z2Z2-K 1x240 SW AR 1/1kV
20504847	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 185 SW(20) 1/1
20504864	TECSUN(PV) H1Z2Z2-K 240 RT(20) 1/1