

## Leistungserklärung / Declaration of Performance (DoP)

Gemäß EU-Verordnung 305/2011 / according to EU Regulation 305/2011

### Inhaltsverzeichnis / Table of contents:

### Seite/Page

[BG]	.....	2
[CS]	.....	3
[DA]	.....	4
[DE]	.....	5
[EL]	.....	6
[EN]	.....	7
[ES]	.....	8
[ET]	.....	9
[FI]	.....	10
[FR]	.....	11
[HR]	.....	12
[HU]	.....	13
[IT]	.....	14
[LT]	.....	15
[LV]	.....	16
[MT]	.....	17
[NL]	.....	18
[NO]	.....	19
[PL]	.....	20
[PT]	.....	21
[RO]	.....	22
[SK]	.....	23
[SL]	.....	24
[SV]	.....	25

[BG]

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ****№: CDESK0000044**

[2]

**Уникален идентификационен код на типа продукт:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Предвидена употреба:**ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ И КОМУНИКАЦИИ В СГРАДИ И ДРУГИ КОНСТРУКЦИИ, С ЦЕЛ  
ОГРАНИЧАВАНЕ ОБРАЗУВАНЕТО И РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ОГЪН И ДИМ.**Производител:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Упълномощен представител: -****Система за оценяване и проверка на постоянството  
на експлоатационните показатели: 3****Хармонизиран стандарт: EN50575:2014+A1:2016****Нотифициран орган: NB 0767**MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Декларирани експлоатационни показатели:**

<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационни показатели</b>
<b>Реакция на огън</b>	
<b>Клас</b>	Eca
<b>Отделяне на дим</b>	NPD
<b>Пламъчни капки/частици</b>	NPD
<b>Киселинност</b>	NPD
<b>Изпускане на опасни вещества.</b>	NPD

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

**Име:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Място:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Дата на издаване:**

15.03.2022

[CS]

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH****č.: CDESK0000044**

[2]

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Zamýšlené použití:**

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTŘINOU A KOMUNIKACE V BUDOVÁCH A JINÝCH OBJEKTECH S CÍLEM OMEZIT VZNIK A ŠÍŘENÍ POŽÁRU A KOUŘE.

**Výrobce:** KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Zplnomocněný zástupce:** -  
**Systém POSV:** 3**Harmonizovaná norma:** EN50575:2014+A1:2016**Oznámený subjekt:** NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

<b>Základní</b>	charakteristiky Vlastnosti
<b>Chování při požáru</b>	
<b>Třída</b>	Eca
<b>Tvoření kouře</b>	NPD
<b>Odkapávání/odpadání při hoření</b>	NPD
<b>Kyselost</b>	NPD
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	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:

**Jméno:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR  
**Místo:** 52224 STOLBERG; GERMANY  
**Datum vydání:** 15.03.2022

[DA]

**YDEEVNEDEKLARATION****Nr.: CDESK0000044**

[2]

**Varetypens unikke identifikationskode:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Tilsligtet anvendelse:**

ELFORSYNING OG KOMMUNIKATION I BYGNINGER OG ANDRE KONSTRUKTIONER MED DET FORMÅL AT BEGRÆNSE UDVIKLINGEN OG SPREDNINGEN AF BRAND OG RØG.

**Fabrikant:** KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**Bemyndiget repræsentant:** -**System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:** 3**Harmoniseret standard:** EN50575:2014+A1:2016

**Notificeret organ:** NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

**Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:**

<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
<b>Reaktion ved brand</b>	
<b>Klasse</b>	Eca
<b>Røgdvikling</b>	NPD
<b>Brændende afdrypning/nedfald</b>	NPD
<b>Aciditet</b>	NPD
<b>Udslip af farlige stoffer</b>	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:

**Navn:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR

**Sted:** 52224 STOLBERG; GERMANY

**Dato:** 15.03.2022

[DE]

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: **CDESK0000044**

[2]

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

**SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>**

**Verwendungszweck:**

ELEKTRIZITÄTSVERSORGUNG UND KOMMUNIKATION IN GEBÄUDEN UND ANDEREN BAUWERKEN,  
MIT DEM ZIEL, DIE ENTSTEHUNG UND AUSBREITUNG VON FEUER UND RAUCH ZU BEGRENZEN.

**Hersteller:**

KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**Bevollmächtigter:**

-

**System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

3

**Harmonisierte Norm:**

EN50575:2014+A1:2016

**Notifizierte Stelle:**

NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

**Erklärte Leistungen:**

<b>Wesentliche Eigenschaften</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandverhalten</b>	
<b>Klasse</b>	Eca
<b>Rauchentwicklung</b>	NPD
<b>Brennendes Abtropfen/Abfallen</b>	NPD
<b>Azidität</b>	NPD
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	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:

**Name:**

DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR

**Ort:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Datum:**

15.03.2022

[EL]

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: CDESK0000044

[2]

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>**

### Προβλεπόμενη χρήση:

ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΥ.

### Κατασκευαστής:

KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

### Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

-

Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): 3

Εναρμονισμένα πρότυπα: EN50575:2014+A1:2016

Κοινοποιημένος οργανισμός: NB 0767

MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

### Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση
Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	
Κλάση	Eca
Παραγωγή καπνού	NPD
Φλεγόμενα σταγονίδια/σωματίδια	NPD
Οξύτητα	NPD
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	NPD

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις).

Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR  
Τόπος: 52224 STOLBERG; GERMANY  
Ημερομηνία έκδοσης: 15.03.2022

[EN]

## DECLARATION OF PERFORMANCE

**No: CDESK0000044**

[2]

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

**SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>**

**Intended use:**

ELECTRICITY SUPPLY AND COMMUNICATION IN BUILDINGS AND OTHER CIVIL ENGINEERING WORKS WITH THE OBJECTIVE OF LIMITING THE GENERATION AND SPREAD OF FIRE AND SMOKE.

**Manufacturer:** KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**Authorised representative:** -

**System of AVCP:** 3

**Harmonised standard:** EN50575:2014+A1:2016

**Notified body:** NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

**Declared performances:**

<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
<b>Reaction to fire</b>	
<b>Class</b>	Eca
<b>Smoke production</b>	NPD
<b>Flaming droplets/particles</b>	NPD
<b>Acidity</b>	NPD
<b>Release of hazardous substances</b>	NPD

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s.

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:

**Name:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR  
**Place:** 52224 STOLBERG; GERMANY  
**Date of issue:** 15.03.2022

[ES]

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES****no: CDESK0000044**

[2]

**Código de identificación única del producto tipo:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Usos previstos:**SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y COMUNICACIONES EN EDIFICIOS Y OTRAS ESTRUCTURAS,  
CON EL FIN DE LIMITAR LA GENERACIÓN Y PROPAGACIÓN DE INCENDIOS Y HUMOS.**Fabricante:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Representante autorizado:**

-

**Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):** 3**Norma armonizada:**

EN50575:2014+A1:2016

**Organismos notificados:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Prestaciones declaradas:**

<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
<b>Comportamiento al fuego</b>	
<b>Clase</b>	Eca
<b>Generación de humo</b>	NPD
<b>Gotas/Partículas inflamadas</b>	NPD
<b>Acidez</b>	NPD
<b>Liberación de sustancias peligrosas</b>	NPD

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:

**Nombre:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Lugar:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Fecha de emisión:**

15.03.2022



[ET]

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr: **CDESK0000044**

[2]

**Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:**

**SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>**

**Kavandatud kasutusala:**

HOONETE JA MUUDE EHITISTE ELEKTRIVARUSTUS JA SIDE, EESMÄRGIGA PIIRATA TULE JA SUITSU TEKET JA LEVIKUT.

**Tootja:**

KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**Volitatud esindaja:**

-

**Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:** 3

**Ühtlustatud standard:**

EN50575:2014+A1:2016

**Teavitatud asutus:**

NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

**Deklareeritud toimivus:**

<b>Põhiomadused</b>	<b>Toimivus</b>
<b>Põlemiskäitumine</b>	
<b>Klass</b>	Eca
<b>Suitsu eraldumine</b>	NPD
<b>Põlevad tilgad/osakesed</b>	NPD
<b>Happesus</b>	NPD
<b>Ohtlike ainete eraldumine</b>	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:

**Nimi:**

DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR

**Koht:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Väljaandmise kuupäev:**

15.03.2022

[F1]

**SUORITUSTASOILMOITUS****Nro: CDESK0000044**

[2]

**Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Aiottu käyttötarkoitus:**

SÄHKÖNJAKELU JA TIETOLIIKENNE RAKENNUKSISSA JA MUISSA RAKENTEISSA, JOIDEN TARKOITUKSENA ON RAJOITTAA PALON JA SAVUN SYNTYMISTÄ JA LEVIÄMISTÄ.

**Valmistaja:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Valtuutettu edustaja:**

-

**Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:**

3

**Yhdenmukaistettu standardi:** EN50575:2014+A1:2016**Ilmoitettu laitos:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:**

<b>Olennaiset ominaisuudet</b>	<b>Suoritustaso</b>
<b>Palotekninen käyttäytyminen</b>	
<b>Luokka</b>	Eca
<b>Savunmuodostus</b>	NPD
<b>Palavat pisarat/osat</b>	NPD
<b>Happamuus</b>	NPD
<b>Vaarallisten aineiden vapautuminen</b>	NPD

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:

**Nimi:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Paikka:** 52224 STOLBERG;  
GERMANY**Aika:** 15.03.2022

[FR]

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**No: CDESK0000044**

[4]

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

**SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>**

**Usage prévu:**

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET COMMUNICATIONS DANS LES BÂTIMENTS ET AUTRES STRUCTURES, DANS LE BUT DE LIMITER LA GÉNÉRATION ET LA PROPAGATION DU FEU ET DE LA FUMÉE.

**Fabricant:** KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**Mandataire:** -

**Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** 3

**Norme harmonisée:** EN50575:2014+A1:2016

**Organisme notifié:** NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

**Performances déclarées:**

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
<b>Réaction au feu</b>	
<b>Classe</b>	Eca
<b>Production de fumée</b>	NPD
<b>Production de gouttelettes / de particules enflammées</b>	NPD
<b>Acidité</b>	NPD
<b>Libération de substances dangereuses</b>	NPD

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Nom:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR  
**Lieu de délivrance:** 52224 STOLBERG; GERMANY  
**Date de délivrance:** 15.03.2022

[HR]

**IZJAVA O SVOJSTVIMA****Br.: CDESK0000044**

[4]

**Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Namjena:**OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM I KOMUNIKACIJA U ZGRADAMA I DRUGIM GRAĐEVINAMA,  
S CILJEM OGRANIČAVANJA NASTANKA I ŠIRENJA POŽARA I DIMA.**Proizvođač:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Ovlašteni predstavnik:**

-

**Sustav za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):**

3

**Usklađena norma:**

EN50575:2014+A1:2016

**Prijavljeno tijelo:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Objavljena svojstva:**

Bitna svojstva	Snaga
<b>Reakcija na požar</b>	
Razred	Eca
Stvaranje dima	NPD
Kapanje/odvajanje zapaljenih dijelova	NPD
Aciditet	NPD
<b>Ispuštanje opasnih tvari</b>	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:

**Ime:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Mjesto:** 52224 STOLBERG;  
GERMANY**Datum izdavanja:** 15.03.2022

[HU]

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

**Száma: CDESK0000044**

[4]

**A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

**SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>**

**Felhasználás célja:**

VILLAMOSENERGIA-ELLÁTÁS ÉS KOMMUNIKÁCIÓ ÉPÜLETEKBE ÉS EGYÉB ÉPÍTMÉNYEKBE, A TŰZ ÉS FŰST KELETKEZÉSÉNEK ÉS TERJEDÉSÉNEK KORLÁTOZÁSA CÉLJÁBÓL.

**Gyártó:**

KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**A meghatalmazott képviselő: -**

**Az AVCP-rendszer: 3**

**Harmonizált szabvány: EN50575:2014+A1:2016**

**Bejelentett szerv:**

NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

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

**Alapvető tulajdonságok**

**Teljesítmény**

**Tűzveszélyesség**

**Osztály**

Eca

**Füstképződés**

NPD

**Égve csepegés/anyag hullás**

NPD

**Savasság**

NPD

**Veszélyes anyagok kibocsátása**

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:

**Név:**

DAVID SCHLENTNER  
MANAGING DIRECTOR

**Hely:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Kibocsátás dátuma:**

15.03.2022

[IT]

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE****N.: CDESK0000044**

[4]

**Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Usi previsti:**

FORNITURA DI ELETTRICITÀ E COMUNICAZIONI NEGLI EDIFICI E IN ALTRE STRUTTURE, CON L'OBIETTIVO DI LIMITARE LA GENERAZIONE E LA DIFFUSIONE DI FUOCO E FUMO.

**Fabbricante:** KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Mandatario:** -  
**Sistemi di VVCP:** 3**Norma armonizzata:** EN50575:2014+A1:2016  
**Organismi notificati:** NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Prestazioni dichiarate:**

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Reazione al fuoco</b>	
<b>Classe</b>	Eca
<b>Produzione di fumi</b>	NPD
<b>Caduta di gocce bollenti o materiale ardente</b>	NPD
<b>Acidità</b>	NPD
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	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:

**Nome e cognome:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR  
**Luogo:** 52224 STOLBERG; GERMANY  
**Data di emissione:** 15.03.2022

[LT]

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA****Nr.: CDESK0000044**

[4]

**Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Naudojimo paskirtis:**

ELEKTROS TIEKIMAS IR KOMUNIKACIJOS PASTATUOSE IR KITUOSE STATINIUOSE, SIEKIANT APRIBOTI GAISRO IR DŪMŲ SUSIDARYMĄ BEI PLITIMĄ.

**Gamintojas:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Įgaliotasis atstovas:**

-

**Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: 3****Darnusis standartas:**

EN50575:2014+A1:2016

**Notifikuotoji įstaiga:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):**

<b>Esminės savybės</b>	<b>Galia</b>
<b>Reakcija į ugnį</b>	
<b>Klasė</b>	Eca
<b>Dūmų susidarymas</b>	NPD
<b>Liepsnojančios lašeliai arba dalelės</b>	NPD
<b>Rūgštingumas</b>	NPD
<b>Pavojingų medžiagų išleidimas</b>	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):

**Vardas ir pavardė:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Vieta:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Išdavimo data:**

15.03.2022

[LV]

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA****Nr.: CDESK0000044**

[4]

**Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Paredzētais izmantojums:**

ELEKTROAPGĀDE UN KOMUNIKĀCIJAS ĒKĀS UN CITĀS BŪVĒS, AR MĒRĶI IEROBEŽOT UGUNIS UN DŪMU RAŠANOS UN IZPLATĪŠANOS.

**Ražotājs:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Pilnvarotais pārstāvis:**

-

**Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: 3****Saskaņotais standarts:** EN50575:2014+A1:2016**Paziņotā iestāde:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):**

<b>Būtiskas īpašības</b>	<b>Jauda</b>
<b>Ugunsreakcija</b>	
<b>Klase</b>	Eca
<b>Dūmu izplatīšanās</b>	NPD
<b>Deģoši atlikumi/atkritumi</b>	NPD
<b>Skābuma pakāpe</b>	NPD
<b>Bīstamo vielu izdalīšanās</b>	NPD

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Vārds, uzvārds:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Vieta:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Izdošanas datums:**

15.03.2022



[MT]

## DIKJARAZZJONI TA'PRESTAZZJONI

Nru.: CDESK0000044

[4]

Kodiċi uniku ta'identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>

### Użu intenzjonat::

PROVVISTA TAL-ELETTRIKU U KOMUNIKAZZJONIJIET FIL-BINI U STRUTTURI OĦRA, BIL-GĦAN LI JILLIMITAW IL-ĠENERAZZJONI U T-TIXRID TAN-NAR U D-DUĦĦAN.

**Manifattur:** KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1

**Rappreżentant awtorizzat:** -  
**Sistema taapos;AVCP:** 3

**Standard armonizzat:** EN50575:2014+A1:2016  
**Korp nnotifikat:** NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY

### Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiċi essenzjali	Prestazzjoni
<b>Reazzjoni għan-nar</b>	
<b>Klassi</b>	Eca
<b>Fluq ta'duĥĥan</b>	NPD
<b>Qtar/titjir li jieħdu n-nar</b>	NPD
<b>Aċidità</b>	NPD
<b>Rilaxx ta' sustanzi perikolużi</b>	NPD

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta'prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taft ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

**Isem:** DAVID SCHLENTNER  
MANAGING DIRECTOR  
**Post:** 52224 STOLBERG; GERMANY  
**Data tal-ħruġ:** 15.03.2022

[NL]

**PRESTATIEVERKLARING****Nr.: CDESK0000044**

[4]

**Unieke identificatiecode van het producttype:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Beoogd gebruik:**

ELEKTRICITEITSVOORZIENING EN COMMUNICATIE IN GEBOUWEN EN ANDERE CONSTRUCTIES, MET ALS DOEL HET ONTSTAAN EN DE VERSPREIDING VAN VUUR EN ROOK TE BEPERKEN.

**Fabrikant:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Gemachtigde:**

-

**Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**

3

**Geharmoniseerde norm:** EN50575:2014+A1:2016**Aangemelde instantie:** NB 0767MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Aangegeven prestatie(s):**

<b>Belangrijkste eigenschappen</b>	<b>Prestaties</b>
<b>Materiaalgedrag bij brand</b>	
<b>Klasse</b>	Eca
<b>Rookontwikkeling</b>	NPD
<b>Brandende druppels/deeltjes</b>	NPD
<b>Aciditeit</b>	NPD
<b>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen</b>	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:

**Naam:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR  
**Plaats:** 52224 STOLBERG; GERMANY  
**Datum van afgifte:** 15.03.2022

[NO]

**YTEEVNEDEKLARASJON****Nr.: CDESK0000044**

[4]

**Produkttypens unike identifikasjonskode:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Tiltenkt bruk:**

ELEKTRISITETSFORSYNING OG KOMMUNIKASJON I BYGNINGER OG ANDRE KONSTRUKSJONER, MED SIKTE PÅ Å BEGRENSE PRODUKSJON OG SPREDNING AV BRANN OG RØYK.

**Produsent:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Autorisert representant:**

-

**System for vurdering og kontroll av konstansen av yteevnen (AVCP):**

3

**Harmonisert standard:** EN50575:2014+A1:2016**Teknisk kontrollorgan:**

NB 0767

MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Deklarert yteevne:****Vesentlige egenskaper****Yteevne****Reaksjon ved brann**

<b>Klasse</b>	Eca
<b>Røktutvikling</b>	NPD
<b>Brennende avdrypp/partikler</b>	NPD
<b>Acitetet</b>	NPD

**Utslipp av farlige stoffer**

NPD

Yteevnen til overnevnte produkt er i samsvar med den deklarererte yteevnen. Denne ytelseerklæringen er utarbeidet i samsvar med forordning (EU) nr.305/2011 med eneansvar for produsenten som er nevnt ovenfor.

Signert for produsenten og på produsentens vegne av:

**Navn:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Sted:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Dato:**

15.03.2022

[PL]

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****Nr: CDESK0000044**

[4]

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

DOSTAWA ENERGII ELEKTRYCZNEJ I KOMUNIKACJA W BUDYNKACH I INNYCH KONSTRUKCJACH W CELU OGRANICZENIA WYTWARZANIA I ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ OGNIA I DYMU.

**Producent:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Upoważniony przedstawiciel: -****System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3****Norma zharmonizowana: EN50575:2014+A1:2016****Jednostka lub jednostki notyfikowane: NB 0767**MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Deklarowane właściwości użytkowe:**

<b>Cechy istotne</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
<b>Reakcja na ogień</b>	
<b>Klasa</b>	Eca
<b>Wytwarzanie się dymu</b>	NPD
<b>Płonące kropelki / cząsteczki</b>	NPD
<b>Kwasowość</b>	NPD
<b>Uwalnianie niebezpiecznych substancji</b>	NPD

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Imię i nazwisko:** DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Miejsce:** 52224 STOLBERG;  
GERMANY**Data wydania:** 15.03.2022

[PT]

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO****N.o: CDESK0000044**

[4]

**Código de identificação único do produto-tipo:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Utilização prevista:**

FORNECIMENTO DE ELETRICIDADE E COMUNICAÇÕES EM EDIFÍCIOS E OUTRAS ESTRUTURAS, COM O OBJETIVO DE LIMITAR A GERAÇÃO E PROPAGAÇÃO DE INCÊNDIOS E FUMOS.

**Fabricante:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Mandatário:**

-

**Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):**

3

**Norma harmonizada:**

EN50575:2014+A1:2016

**Organismo notificado:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Desempenho(s) declarado(s):**

<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
<b>Reação ao fogo</b>	
<b>Classe</b>	Eca
<b>Produção de fumo</b>	NPD
<b>Gotículas ou partículas incandescentes</b>	NPD
<b>Acidez</b>	NPD
<b>Liberação de substâncias perigosas</b>	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:

**Nome e cognome:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Local:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Data de emissão:**

15.03.2022

[RO]

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ****Nr.: CDESK0000044**

[4]

**Cod unic de identificare al produsului-tip:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Utilizare preconizată:**

FURNIZAREA DE ENERGIE ELECTRICĂ ȘI COMUNICAȚII ÎN CLĂDIRI ȘI ALTE STRUCTURI, CU SCOPUL DE A LIMITA GENERAREA ȘI RĂSPÂNDIREA INCENDIULUI ȘI A FUMULUI.

**Fabricant:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Reprezentant autorizat:**

-

**Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:** 3**Standard armonizat:** EN50575:2014+A1:2016**Organism notificat:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Performanța (performanțe) declarată (declarate):**

<b>Caracteristici esențiale</b>	<b>Performanța</b>
<b>Comportamentul la foc</b>	
<b>Categoria</b>	Eca
<b>Formarea fumului</b>	NPD
<b>Formarea de picături incandescente</b>	NPD
<b>Aciditatea</b>	NPD
<b>Eliberarea de substanțe periculoase</b>	NPD

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Nume:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Locul:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Data eliberării:**

15.03.2022

[SK]

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH****č.: CDESK0000044**

[4]

**Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Zamýšľané použitie:**

DODÁVKA ELEKTRINY A KOMUNIKÁCIE V BUDOVIACH A INÝCH STAVBÁCH S CIEĽOM OBMEDZIŤ VZNIK A ŠÍRENIE OHŇA A DYMU.

**Výrobca:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Splnomocnený zástupca:** -**Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:** 3**Harmonizovaná norma:** EN50575:2014+A1:2016**Notifikovaný subjekt:** NB 0767MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Deklarované parametre:**

<b>Základné vlastnosti</b>	<b>Parameter</b>
<b>Reakcia na oheň</b>	
<b>Trieda</b>	Eca
<b>Tvorba dymu</b>	NPD
<b>Horiace kvapky/častice</b>	NPD
<b>Acidita</b>	NPD
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>	NPD

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:

**Meno:** DAVID SCHLENTNER  
MANAGING DIRECTOR**Miesto:** 52224 STOLBERG;  
GERMANY**Dátum vydania:** 15.03.2022

[SL]

**IZJAVA O LASTNOSTIH****Št.: CDESK0000044**

[4]

**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Predvidena uporaba:**

OSKRBA Z ELEKTRIČNO ENERGIJO IN KOMUNIKACIJE V STAVBAH IN DRUGIH OBJEKTIH, Z NAMENOM OMEJEVANJA NASTAJANJA IN ŠIRJENJA OGNJA IN DIMA.

**Proizvajalec:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Pooblaščen zastopnik:**

-

**Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**

3

**Harmonizirani standard:**

EN50575:2014+A1:2016

**Priglašeni organi:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Navedene lastnosti:**

<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Lastnosti</b>
<b>Odziv na ogenj</b>	
<b>Razred</b>	Eca
<b>Pojav dima</b>	NPD
<b>Pojav plamtečih kapelj/delcev</b>	NPD
<b>Kislost</b>	NPD
<b>Sproščanje nevarnih snovi</b>	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:

**Ime:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Kraj:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Datum izdaje:**

15.03.2022



[SV]

**PRESTANDEDEKLARATION****Nr: CDESK0000044**

[4]

**Produkttypens unika identifikationskod:****SLI-(V2Y/2Y)H 2X2X0,6MM PIMF/2X1,5MM<sup>2</sup>****Avsedd användning:**

ELFÖRSÖRJNING OCH KOMMUNIKATIONER I BYGGNADER OCH ANDRA KONSTRUKTIONER, I SYFTE ATT BEGRÄNSA UPPKOMSTEN OCH SPRIDNINGEN AV BRAND OCH RÖK.

**Tillverkare:**KERPEN DATACOM GmbH  
ZWEIFALLERSTRASSE 275-287  
52224 STOLBERG  
GERMANY  
WWW.KERPEN-DATA.COM  
+49 (0)2402-17-1**Tillverkarens representant:** -**System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:**

3

**Harmoniserad standard:** EN50575:2014+A1:2016**Anmält organ:**NB 0767  
MPA – MATERIALPRÜFUNGSANSTALT DRESDEN;  
FUCHSMÜHLENWEG 6F; 09599 FREIBERG;  
GERMANY**Angiven prestanda:****Väsentliga egenskaper****Prestanda****Brandegenskaper**

<b>Klass</b>	Eca
<b>Rökutveckling</b>	NPD
<b>Brinnande droppar/partiklar</b>	NPD
<b>Aciditet</b>	NPD

**Utsläpp av 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:

**Namn:**DAVID SCHLENTER  
MANAGING DIRECTOR**Ort:**

52224 STOLBERG; GERMANY

**Dag för utfärdande:**

15.03.2022