

# Prohlášení o vlastnostech

č.: 190002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Kabel určený pro komunikaci v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezení vzniku a šíření požáru a kouře.
3. Výrobce: EMOS spol. s r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Zplnomocněný zástupce: –
5. Systém/systémy POSV: System 3 (AVCP 3)
6. Harmonizovaná norma: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Oznámený subjekt:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	E <sub>ca</sub>
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:

Jméno: Emmanuel Regent

V Přerově 06.06.2024

Podpis:



# Declaration of Performance

Nr.: 190002

1. Unique identification code of the product-type: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Intended use/es: Electric cable intended for supply of communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke.
3. Manufacturer: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Authorised representative: –
5. System/s of AVCP: System 3 (AVCP 3)
6. Harmonised standard:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Notified body/ies: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

7. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	Eca
Dangerous substances	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: Emmanuel Regent

At Přerov 06.06.2024

Signature:



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.: 190002

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Zamýšľané použitie/použitia: Kábel určený pre komunikáciu v budovách a iných inžinierskych stavbách s cieľom obmedziť vznik a šírenie požiaru a dymu.
3. Výrobca: EMOS spol. s r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca: –
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: System 3 (AVCP 3)
6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Notifikovaný(-é) subjekty(-y):

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Eca
Nebezpečné látky	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: Emmanuel Regent

V Přerove 06.06.2024

Podpis:



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: 190002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Kabel przeznaczony do komunikacji w budynkach oraz innych obiektach budowlanych z celem ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzeniania się ognia i dymu.
3. Producent: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Upoważniony przedstawiciel: –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3 (AVCP 3)
6. Norma zharmonizowana: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Eca
Niebezpieczne substancje	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: Emmanuel Regent

W Přerov 06.06.2024

Podpis:



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 190002

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Felhasználás célja(i): Épületek és egyéb mélyépítési munkák kommunikációs ellátására szolgáló elektromos kábel, amelynek célja a tűz és füst keletkezésének és terjedésének korlátozása.
3. Gyártó: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. A meghatalmazott képviselő: –
5. Az AVCP-rendszer(ek): System 3 (AVCP 3)
6. Harmonizált szabvány:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Bejelentett szerv(ek): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

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

Alapvető jellemzők	Teljesítmény
Reakció a tűzre	Eca
Veszélyes anyagok	NPD

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Emmanuel Regent

Hely Přerov 06.06.2024

Aláírás:



# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št: 190002

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Predvidena uporaba: Kabel je namenjen komunikaciji v zgradbah in drugih gradbenih objektih z namenom omejevanja nastajanja in širjenja ognja in dima.
3. Proizvajalec: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Pooblaščen zastopnik: –
5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: System 3 (AVCP 3)
6. Harmonizirani standard: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Priglašeni organi:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnosti zmogljivosti
Reakcija na ogenj	Eca
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:

Ime: Emmanuel Regent

V Přerov 06.06.2024

Podpis:



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br: 190002

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Namjena/namjene: Kabel je namijenjen za komunikaciju u zgradama i drugim građevinskim objektima kako bi se ograničilo stvaranje i širenje vatre i dima.
3. Proizvođač: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Ovlašteni predstavnik: –
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): System 3 (AVCP 3)
6. Usklađena norma: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Objavljena svojstva:

Bitne karakteristike	Svojstva izvedbe
Reakcija na vatru	Eca
Opasne tvari	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: Emmanuel Regent

U Přerov 06.06.2024

Potpis:



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: 190002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Verwendungszweck(e): Das Kabel ist für die Kommunikation in Gebäuden und anderen Bauanlagen bestimmt, um die Entstehung und Ausbreitung von Feuer und Rauch zu begrenzen.
3. Hersteller: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Bevollmächtigter: –
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3 (AVCP 3)
6. Harmonisierte Norm: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Notifizierte Stelle(n): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Erklärte Leistung(en):

Wesentlichen Merkmale	Leistungseigenschaften
Reaktion auf Feuer	Eca
Niebezpieczne substancje	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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Emmanuel Regent

Ort Přerov 06.06.2024

Unterschrift:





# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: 190002

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Cablul este destinat comunicării în clădiri și alte unități de construcții pentru a limita generarea și răspândirea incendiului și a fumului.
3. Fabricant: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Reprezentant autorizat: –
5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: System 3 (AVCP 3)
6. Standard armonizat:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Organism (organisme) notificat(e): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Proprietăți de performanță
Reacția la foc	Eca
Substanțe periculoase	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: Emmanuel Regent

În Přerov 06.06.2024

Semnătura:



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: 190002

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Naudojimo paskirtis (-ys): Kabelis ir parduotas komunikacijai ėkās un citās būvniecības objektos, lai ierobežotu uguns un dūmu rašanos un izplatīšanos.
3. Gamintojas: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Įgaliojasis atstovas: –
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): System 3 (AVCP 3)
6. Darnusis standartas: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

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

Būtiskās īpašības	Veiktspējas īpašības
Reakcija uz uguni	Eca
Bīstamas vielas	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: Emmanuel Regent

Vieta Přerov 06.06.2024

Parašas:



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: 190002

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Paredzētais izmantojums: Kabelis skirtas komunikācijai pastatuošos un kituošos statybos objektuose, siekiant apriboti ugnies ir dūmų susidarymą bei plitimą.
3. Ražotājs: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Pilnvarotais pārstāvis: –
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sisSystem 3 (AVCP 3)
6. Saskaņotais standarts: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

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

Esminēs charakteristikos	Veikimo savybēs
Reakcija j ugnj	Eca
Pavojingos medžiagos	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:

Vārds, uzvārds: Emmanuel Regent

Vieta Přerov 06.06.2024

Paraksts:



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr: 190002

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Kavandatud kasutusala(d): Kaabel on mõeldud sidepidamiseks hoonetes ja muudes ehitusobjektides, et piirata tule ja suitsu teket ja levikut.
3. Tootja: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Volitatud esindaja: –
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: System 3 (AVCP 3)
6. Ühtlustatud standard: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Teavitatud asutus(ed): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Deklareeritud toimivus:

Olulised omadused	Jõudlusomadused
Reaktsioon tulele	Eca
Ohtlikud ained	NPD

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305,

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Nimi: Emmanuel Regent

Koht Přerov 06.06.2024

Allkiri:



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

№: 190002

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Предвидена употреба/употреби: Кабелът е предназначен за комуникация в сгради и други строителни съоръжения с цел ограничаване генерирането и разпространението на огън и дим.
3. Производител: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Упълномощен представител: –
5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: System 3 (AVCP 3)
6. Хармонизиран стандарт:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Нотифициран орган/органи: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Свойства на производителност
Реакция на огън	Еса
Опасни вещества	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: Emmanuel Regent

В Přerov 06.06.2024

подпис:



# PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 190002

1. Unieke identificatiecode van het producttype: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Beoogd(e) gebruik(en): De kabel is bedoeld voor communicatie in gebouwen en andere bouwvoorzieningen om het ontstaan en de verspreiding van vuur en rook te beperken.
3. Fabrikant: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Gemachtigde: –
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: System 3 (AVCP 3)
6. Geharmoniseerde norm: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Aangemelde instantie(s): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Aangegeven prestatie(s):

Hoofdkenmerken	Prestatie-eigenschappen
Reactie op vuur	Eca
Gevaarlijke substanties	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: Emmanuel Regent

Te Přerov 06.06.2024

Handtekening:



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.: 190002

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Usi previsti: Il cavo è destinato alla comunicazione in edifici e altri impianti di costruzione al fine di limitare la generazione e la diffusione di fuoco e fumo.
3. Fabbricante: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Mandatario: -
5. Sistemi di VVCP: System 3 (AVCP 3)
6. Norma armonizzata: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Organismi notificati:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Proprietà delle prestazioni
Reazione al fuoco	Eca
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:

Nome e cognome: Emmanuel Regent

In Přerov 06.06.2024

Firma:



# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no.: 190002

1. Código de identificación única del producto tipo: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Usos previstos: El cable está destinado a la comunicación en edificios y otras instalaciones de construcción con el fin de limitar la generación y propagación de fuego y humo.
3. Fabricante: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Representante autorizado: –
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): System 3 (AVCP 3)
6. Norma armonizada: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Organismos notificados:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Propiedades de rendimiento
Reacción al fuego	Eca
Sustancias peligrosas	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: Emmanuel Regent

En Přerov 06.06.2024

Firma:





# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o.: 190002

1. Código de identificação único do produto-tipo: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Utilização(ões) prevista(s) O cabo destina-se à comunicação em edifícios e outras instalações de construção, a fim de limitar a geração e propagação de fogo e fumaça.
3. Fabricante: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Mandatário: -
5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho System 3 (AVCP 3)  
(AVCP):
6. Norma harmonizada: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Organismo(s) notificado(s): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Propriedades de desempenho
Reação ao fogo	Eca
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:

Nome: Emmanuel Regent

Em Přerov 06.06.2024

Assinatura:



## SUORITUSTASOILMOITUS

Nro.: 190002

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Kaapeli on tarkoitettu kommunikointiin rakennuksissa ja muissa rakennuskohteissa tulen ja savun syntymisen ja leviämisen rajoittamiseksi.
3. Valmistaja: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Valtuutettu edustaja: –
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: System 3 (AVCP 3)
6. Yhdenmukaistettu standardi:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Olelliset ominaisuudet	Suorituskykyominaisuudet
Reaktio tulipaloon	Eca
Vaaralliset aineet	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: Emmanuel Regent

Paikka Přerov 06.06.2024

Allekirjoitus:



# PRESTANDEDEKLARATION

Nr.: 190002

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. **Avsedd användning/avsedda användningar:** Kabeln är avsedd för kommunikation i byggnader och andra bygganläggningar för att begränsa uppkomst och spridning av brand och rök.
3. **Tillverkare:** EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. **Tillverkarens representant:** –
5. **System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:** System 3 (AVCP 3)
6. **Harmoniserad standard:**

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

**Anmält/anmälda organ:**

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

**7. Angiven prestanda:**

Väsentliga egenskaper	Prestandaegenskaper
Reaktion på brand	Eca
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:** Emmanuel Regent**Ort Přerov** 06.06.2024**Underskrift:**

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No.: 190002

1. Code d'identification unique du produit type: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Usage(s) prévu(s): Le câble est destiné à la communication dans les bâtiments et autres installations de construction afin de limiter la génération et la propagation du feu et de la fumée.
3. Fabricant: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Mandataire: -
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: System 3 (AVCP 3)
6. Norme harmonisée:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Organisme(s) notifié(s): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Propriétés de performances
Réaction au feu	Eca
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 des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom: Emmanuel Regent

À Přerov 06.06.2024

Signature:



## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 190002

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Το καλώδιο προορίζεται για επικοινωνία σε κτίρια και άλλες κατασκευαστικές εγκαταστάσεις για τον περιορισμό της δημιουργίας και της εξάπλωσης της φωτιάς και του καπνού.
3. Κατασκευαστής: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: -
5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας System 3 (AVCP 3)
6. Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Βασικά χαρακτηριστικά	Ιδιότητες απόδοσης
Αντίδραση στη φωτιά	Eca
Επικίνδυνες ουσίες	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

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευ

όνομα: Emmanuel Regent

τόπος Přerov 06.06.2024

υπογραφή:

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ

No.: 190002

1. Унікальний ідентифікаційний код для типу продукту: (UTP CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9128
2. Передбачуване(і) використання(я): Кабель призначений для зв'язку в будівлях та інших будівельних об'єктах з метою обмеження утворення і поширення вогню та диму.
3. Виробник: EMOS spol. s. r. o.  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic
4. Агент: —
5. Система(и) для оцінки та перевірки стабільності роботи: System 3 (AVCP 3)
6. Гармонізований стандарт: EN 50575:2014 + A1:16  
EN 60332-1-2:04+A1:16+A11:17+A12:21

Нотифікований(і) орган(и):

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069  
Offenbach, Deutschland (Classification report No: 5020671/4-1)

## 7. Задекларований перформанс(и):

Ключові особливості	Експлуатаційні властивості
Реакція на вогонь	Еса
Небезпечні речовини	NPD

Наведені вище експлуатаційні характеристики виробу відповідають заявленим характеристикам. Відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011, ця декларація про експлуатаційні характеристики складена під виключну відповідальність вищевказаного виробника.

Підписано від імені та за дорученням виробника:

Ім'я: Emmanuel Regent

У Прерові 06.06.2024

Підпис:

