

Prohlášení o vlastnostech

č.: 170267

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178

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

7. **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	E _{ca}
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: Jiří Lupač

V Přerově Dne 14.12.2021

Podpis:



Declaration of Performance

Nr.: 170267

1. Unique identification code of the product-type: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Notified body/ies: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

At Přerově On 14.12.2021

Signature:



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č.: 170267

1. **Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:** (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Notifikovaný(-é) subjekty(-y):** VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

7. **Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Eca
Nebezpečné látky	NPD

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:

Meno: Jiří Lupač

V Přerově Dňa 14.12.2021

Podpis:



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.: 170267

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178

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: Jiří Lupač

W Přerově Dnia 14.12.2021

Podpis:



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Szám: 170267

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Bejelentett szerv(ek): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Hely Přerově án/én 14.12.2021

Aláírás:



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št: 170267

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Priglašeni organi: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

V Přerově Datum izdaje 14.12.2021

Podpis:



IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br: 170267

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

U Přerově Datum izdavanja 14.12.2021

Potpis:



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr: 170267

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Notifizierte Stelle(n): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Ort Přerově Datum 14.12.2021

Unterschrift:



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: 170267

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Organism (organisme) notificat(e): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

În Přerově Data eliberării 14.12.2021

Semnătura:



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr: 170267

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Vieta Přerově Išdavimo data 14.12.2021

Parašas:



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr: 170267

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, S9128
2. Paredzētais izmantojums: Kabelis skirtas komunikācijai pastatuose ir kituose 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Paziņotā(-ās) iestāde(-es): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069
Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Vieta Přerově Izdošanas datums 14.12.2021

Paraksts:



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr: 170267

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Teavitatud asutus(ed): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Koht Přerově Väljaandmise kuupäev 14.12.2021

Allkiri:



PRESTATIEVERKLARING

Nr.: 170267

1. Unieke identificatiecode van het producttype: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178

Aangemelde instantie(s): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Te Přerově Datum van afgifte 14.12.2021

Handtekening:



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.: 170267

1. **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Organismi notificati:** VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

In Přerově Data di emissione 14.12.2021

Firma:



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

no.: 170267

1. Código de identificación única del producto tipo: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Organismos notificados: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

En Přerově Fecha de emisión 14.12.2021

Firma:



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.o.: 170267

1. Código de identificação único do produto-tipo: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178

Organismo(s) notificado(s): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Em Přerově Data de emissão 14.12.2021

Assinatura:



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro.: 170267

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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 yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Nimi: Jiří Lupač

Paikka Přerově Aika 14.12.2021

Allekirjoitus:



PRESTANDEDEKLARATION

Nr.: 170267

1. **Produkttypens unika identifikationskod:** (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Anmält/anmälda organ:** VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

Ort Přerově Dag för utfärdande 14.12.2021

Underskrift:



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No.: 170267

1. Code d'identification unique du produit type: (UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E), S9121, S9134, 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+A1:15+A11:16
EN 60332-1-1:04+A1:15
EU 2011/65
EU 2015/863
EU 2019/178
- Organisme(s) notifié(s): VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland

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: Jiří Lupač

À Přerově Date de délivrance 14.12.2021

Signature:

