

**EMOS<sup>®</sup>**

DECLARATION OF PERFORMANCE CPR

UTP Cable CAT5E PVC – S9121, S9134, S9128

[www.emos.eu](http://www.emos.eu)

**Making  
life  
easy**

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 170267

1. **Jedinečný identifikační kód výrobku:** UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**

S9121, S9134, S9128      Instalační UTP kabel s PVC pláštěm pro vnitřní použití

3. **Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Kabel určený pro komunikaci a přenos signálu v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezení vzniku a šíření požáru a kouře.

4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

**EMOS spol. s r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

5. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 3 (AVCP 3)

6. **Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:**

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

Oznámený subjekt pro osvědčení výrobků č. 0366 provedl určení typu výrobku a to podle systému posuzování a ověřování stálosti vlastností **Systém 3 (AVCP 3)** – tj. na základě odběru vzorků provedeného výrobcem před uvedením výrobku na trh, následně prověřovací zkoušky a vydal zkušební protokol č. **5020671/4-1** s deklaroványými vlastnostmi.

7. **Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	<b>E<sub>ca</sub></b>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Nebezpečné látky	žádné	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Datum vydání: 11.3.2020

Funkce: jednatel, CEO

Místo vydání: Přerov, Česká republika

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Jiří Lupač

**EMOS**



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 170267

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

UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E

**2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

S9121, S9134, S9128      Inštalačný UTP kábel s PVC plášťom pre vnútorné použitie

**3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**

Kábel určený pre komunikáciu a prenos signálu v budovách a ďalších inžinierskych stavbách s cieľom obmedziť vznik a šírenie požiaru a dymu.

**4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:**

**EMOS spol. s r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

**5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**

Systém 3 (AVCP 3)

**6. Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby, ak je to relevantné:**

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

Notifikovaná osoba pre osvedčenie výrobkov č. 0366 vykonal určenie typu výrobku a to podľa systému posudzovania a overovania stability parametrov **Systém 3 (AVCP 3)** - tj. na základe vzoriek odobratých výrobcom pred uvedením výrobku na trh, následné preverovacie skúšky, a vydal skúšobný protokol č. **5020671 / 4-1** s deklarovateľnými vlastnosťami.

**7. Deklarované parametre:**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	<b>E<sub>ca</sub></b>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Nebezpečné látky	žiadne	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

**8. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 7.**

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Dátum vydania: 11.3.2020

Miesto vydania: Přerov, Česká republika

Funkcia: konateľ, CEO

Podpísané za a v mene: Jiří Lupač



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 170267

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

UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**

S9121, S9134, S9128 Instalacyjny kabel UTP z płaszczem PVC do użytku wewnętrznego

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Kabel przeznaczony do komunikacji i transmisji sygnałów w budynkach oraz innych w celu ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzeniania się ognia i dymu.

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

**EMOS spol. s. r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

**5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

AVCP 3

**6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

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

Notyfikowana jednostka dla certyfikacji produktu nr. 0366 określiła typ produktu, zgodnie z systemem weryfikacji stałości parametrów, **system 3 (AVCP 3)**, to znaczy na podstawie próbek pobranych przez producenta przed wprowadzeniem produktu na rynek, w kolejnych badaniach przesiewowych oraz wydała raport nr. **5020671/ 4-1** z badań z deklarowanych parametrami.

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcj na ogień	<b>Eca</b>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Niebezpieczne substancje	brak	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

**8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Data wydania: 11.3.2020

Miejsce wydania: Přerov, Česká republika

Stanowisko: CEO

Podpisano w imieniu:

Jiří Lupač



# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 170267

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

UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E

**2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):**

S9121, S9134, S9128 Installation UTP cable with PVC jacket for indoor use

**3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:**

Data transport and signals cable to be used in buildings and civil works (outdoor use) with the aim of limiting the production and spread of fire and smoke.

**4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**

**EMOS spol. s. r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

**5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**

AVCP 3

**6. Name and identification number of the notified body:**

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland;  
Notified product certification body No. 0366 performed the product type determination under the system assessment and verification of constancy of performance **System 3 (AVCP 3)** - ie based on sampling performed by the manufacturer before placing the product on the market, followed by the type tests and issued a Test Report **5020671 / 4-1** with declared properties.

**7. Declared performance:**

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to the fire	<b>Eca</b>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Dangerous substances	none	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

**8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.**

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

**Date of issue: 11.3.2020**

**Place of issue: Přerov, Czech Republic**

**Function: Director, CEO**

**Signed for and on behalf of the manufacturer by: Jiří Lupáč**



# IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 170267

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

UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E

**2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):**

S9121, S9134, S9128 UTP kabel s PVC plaščem za uporabo v zaprtih prostorih

**3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**

Uporabo kablov urejajo predpisi o odzivu na ogenj.

**4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**

**EMOS spol. s r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

**5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**

AVCP 3

**6. Ime in identifikacijska številka priglašene organa:**

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

Priglašeni organ, št. 0366 je na podlagi vzorcev, ki jih je odvzel pri proizvajalcu v okviru **systema 3**, izvedel določitev razreda odpornosti na ogenj in izdal poročilo o klasifikaciji št. **5020671 / 4-1**.

**7. Navedena lastnost:**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	<b>E<sub>ca</sub></b>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Nevarne snovi	none	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

**8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.**

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Datum izdaje: 11.3.2020

Funkcija: Direktor, CEO

Kraj izdaje: Přerov, Czech Republic

Podpisal za in v imenu  
proizvajalca: Jiří Lupač



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. 170267

## 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E

## 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

S9121, S9134, S9128 UTP kábel

## 3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Kábelek amelyek a felhasználásnál a tűz-reakció szabványok alá tartoznak

## 4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**EMOS spol. s. r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

## 5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

AVCP 3

## 6. A bejelentett szerv neve:

A 0366-os számú bejelentett termékminősítő szervezet elvégezte a típusmeghatározást a System 3 (AVCP 3) rendszerértékelés és a paraméterek stabilitásának igazolása alapján – azaz a mintatermékek gyártó általi tesztelése alapján a piacra kerülés előtt, ezt követően típuseszteket végzett és kiadta az 5020671/4-1 számú vizsgálati eredményt a bejelentett jellemzőkkel.

## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakció a tűzre	<b>E<sub>ca</sub></b>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Veszélyes anyagok	NPD	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

## 8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A kiállítás dátuma: 11.3.2020

Beosztás: Cégvezető

A kiállítás helye: Přerov, Czech Republic

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy: Jiří Lupáč

**EMOS**



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

sz. 170267

**1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:**

UTP KABEL CAT5E PVC 305M; KEG.X5E

**2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.**

S9121, S9134, S9128 UTP kabel s PVC poklopcem za upotrebu u zatvorenim prostorima

**3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:**

Upotreba kabela regulirano je propisima o požaru.

**4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:**

**EMOS spol. s. r. o.**  
Šířava 295/17  
750 02 Přerov I – Město  
Czech Republic

**5. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:**

AVCP 3

**6. Ime i identifikacijski broj prijavljenog tijela:**

0366; VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH; Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland;

izdano: 5020671/4-1

**7. Objavljeno svojstvo:**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reagiranje na vatru	E <sub>ca</sub>	EN 50575:2014 including amendments A1:16 EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16 EN 60332-1-1:04+A1:15
Opasne tvari	NPD	EU 2011/65 (RoHS 2), EU 2015/863 (RoHS 3), EU 2019/178 including amendments

**8. Az Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4..**

Datum izdavanja: 11.3.2020

Funkcija: CEO

Mjesto izdavanja: Přerov, Czech Republic

Ime: Jiří Lupač

**EMOS**