

EMOS[®]

DECLARATION OF PERFORMANCE CPR
UTP Cable CAT6 PVC – S9131

www.emos.eu

**Making
life
easy**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 170271

1. **Jedinečný identifikační kód výrobku:** UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**

S9131 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. **5020671/3-1** s deklaroványými vlastnostmi.

7. **Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E_{ca}	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. 170271

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6

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

S9131

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. **5020671/3-1** s deklarovateľnými vlastnosťami.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E_{ca}	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. 170271

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu::

UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6

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

S9131

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. **5020671/3-1** z badań z deklarowanych parametrami.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcj na ogień	Eca	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. 170271

1. Unique identification code of the product-type:

UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6

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

S9131 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 **5020671/3-1** with declared properties.

7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to the fire	Eca	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



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jiří Lupáč", written over the printed name.

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 170271

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6

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):

S9131 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 **система 3**, izvedel določitev razreda odpornosti na ogenj in izdal poročilo o klasifikaciji št. **5020671/3-1**.

7. Navedena lastnost:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	E_{ca}	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. 170271

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6

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

S9131 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 típusvizsgálatot végezett és kiadta az **5020671/3-1** számú vizsgálati eredményt a bejelentett jellemzőkkel.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakció a tűzre	E_{ca}	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**



IZJAVA O SVOJSTVIMA

sz. 170271

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

UTP KABEL CAT6 PVC 305M; KEG.X6

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.

S9131 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: 5020671/3-1

7. Objavljeno svojstvo:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reagiranje na vatru	E_{ca}	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

