



**PAVUS**<sup>®</sup>  
FIRE TESTING INSTITUTE

**PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Certifikační orgán certifikující produkty č. 3041**  
**akreditovaný podle ČSN EN ISO/IEC 17065**  
**Osvědčení o akreditaci č. 588/2022 vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s.**

**vydává**

**v souladu s rozsahem akreditace**

# **C E R T I F I K Á T**

**č. C-2024/0094**

**vydaný pro**

**výrobce:**

**KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika,**  
**IČO 61672971**

**místo výroby:**

**KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika**

**na výrobek:**

## **Kabelové nosné systémy KOPOS**

### **Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru**

Certifikát prokazuje dosažení shody certifikovaného výrobku s deklarovanými vlastnostmi výrobku, posouzenými podle certifikačního schématu PAVUS-2, 9/2020 (vychází ze schématu 5 ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SM) a podle požadavků uvedených v DIN 4102-12:1998, podle nichž byla certifikace provedena.

Výsledky zkoušek a zjištění jsou uvedeny v Protokolu o certifikaci č. P-2024/0094 ze dne 2. května 2024, který je nedílnou součástí tohoto certifikátu a je předáván současně s tímto certifikátem.

**Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. C-2021/0097 ze dne 24.8.2021, vydaný certifikačním orgánem č. 3041.**

**Platnost certifikátu se omezuje do: 31. května 2027**

V Praze dne 2. května 2024

  
**Ing. Jaroslav Kopečný**  
vedoucí CO pro certifikaci výrobků 3041



Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

## Druhá strana certifikátu výrobku č. C-2024/0094

### Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru	DIN 4102-12	E 30 až E 90	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kabelové žlaby MARS</li><li>- Kabelové žlaby JUPITER</li><li>- Drátěné žlaby</li><li>- Kabelové lávky</li><li>- Kabelové přichytky</li><li>- Trubky</li><li>- Parapetní kanály a lišty</li><li>- Elektroinstalační krabice</li><li>- Nosné lišty, profily a stahovací pásy</li><li>- Univerzální příslušenství</li></ul> <b>E 30 až E 90</b>	Splňuje <sup>1)</sup>
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	Ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E Trubky, kanály a lišty: E	Ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E Trubky, kanály a lišty: E	Splňuje <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek, dle [2 - 57] kap. 2 protokolu o certifikaci.  
<sup>2)</sup> Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek, dle [58, 59] kap. 2 protokolu o certifikaci.

**Platnost certifikátu č. C-2024/0094 je omezena datem a je podmíněna prováděním pravidelného dohledu nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, který musí být proveden certifikačním orgánem č. 3041 nejméně jedenkrát za 12 měsíců.**



*houn*  
**Ing. Jaroslav Kopečný**  
vedoucí CO pro certifikaci  
výrobků 3041