

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 5B/Prohl/PO/24-04

ve smyslu § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a §13 NV č. 163/2002 Sb. v platném znění

My, KOPOS KOLÍN a. s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, Česká republika
prohlašujeme na svou odpovědnost, že

Výrobek: Kabelové nosné systémy KOPOS
Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

Výrobek	Typ:
Kabelové žlaby MARS	NKZI, NKZIN, NIXKZN, NKZN, NKZ
Kabelové žlaby JUPITER	KZ, KZI, KZIN
Drátěné žlaby	DZ, DZI
Kabelové lávky	KL, KLZ, KL..PO.
Kabelové příchytky	OMEGA, DOBRMAN, 67xx, PKC1, SD
Elektroinstalační trubky	Trubky bezhalogenové tuhé 15xxHF, 40xxHF, 80xxHF. Ocelové trubky 60xx.
Bezhalogenové parapetní kanály a lišty	PK...HF
Elektroinstalační krabice	KSK
Nosné lišty a profily	5820, NP
Univerzální příslušenství	

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

Popis a určení výrobku:

Kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru slouží k bezpečnému uložení kabelů ve stavbách s požadovaným zajištěním dodávky elektrické energie.

Klasifikace: P15-R až P90-R

Podrobné informace o výrobcích lze nalézt v katalogu KOPOS KOLÍN a.s. – Požárně odolné systémy, Systémy se zachováním funkčnosti při požáru. Katalog je možné nalézt na webových stránkách: <https://www.kopos.cz/cs/katalogy>

Postup posuzování shody a údaje o Autorizované osobě:


Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, skupina výrobků 10, pořadové číslo 17, kde je určen postup posouzení shody podle §5a – certifikace výrobku.

Certifikaci výrobku provedla AO 216 – PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, CZ, IČ: 60193174.

Dokumenty použité při posouzení shody:

- **Certifikát č. 216/C5a/2024/0072** ze dne 27.03.2024, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216. Klasifikační normy ČSN 730810, ČSN 730895, ČSN EN 13501-11 a vyhláška MZ č. 6/2023 Sb., v platném znění.
- **Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2024/0072** ze dne 27.03.2024, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
- **Stavební technické osvědčení č. S-216/C5a/2024/0072** ze dne 25.03.2024, platnost osvědčení do 31.03.2027, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
- **Protokol o rozšířené aplikaci zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru podle ČSN 730895, čl. 9, identifikační č. PRA9-03-17-902-C-1** ze dne 27.01.2023 platnost protokolu do 27.03.2028, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
- **Protokol o klasifikaci zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru podle ČSN 730895, čl. 11 a 13, č. protokolu PK9-03-17-913-C-4** ze dne 21.03.2024 platnost protokolu do 21.03.2029, vydal PAVUS, a.s., Praha, AO 216
- **Stanovisko k použití vik na kabelových trasách s funkčností při požáru dle ČSN 73 0895:2016** ze dne 3.10.2019, vydal PAVUS, a.s

Výrobek splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění a požadavky dalších technických předpisů, použitých při posouzení shody. Výrobek je za podmínek určeného použití ve stavbě bezpečný. Zároveň jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu výrobku s technickou dokumentací.

KOPOS KOLÍN a.s. 
Havlíčková 432, 280 02 Kolín
IČ: 616 72 971 DIČ: CZ61672971
tel: 321 730 111 www.kopos.cz

Místo vydání: Kolín
Datum vydání: 10.04.2024


Ing. Jana Dejmková
ředitelka úseku řízení jakosti a ekologie

5B/Prohl/PO/24-04

CZ

tel.: +420 321 730 111 • e-mail: kopos@kopos.cz • IČ 616 72 971 • DIČ: CZ61672971

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3689