



PAVUS, a.s., Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Autorizovaná osoba 216, Rozhodnutí o autorizaci č. 1/2022 ze dne 14. března 2022

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2022/0020

vydaný pro

výrobce:

KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 02 Kolín, IČO 61672971

místo výroby:

KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 02 Kolín

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru
Kabelové žlaby, kabelové lávky, drátěné žlaby, elektroinstalační krabice, přichytky, elektroinstalační trubky, bezhalogenové parapetní kanály a lišty, nosné profily a lišty, univerzální příslušenství

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2022/0020 ze dne 12. července 2022 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. července 2025 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2022/0020 ze dne 14. července 2022, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2021/0086 ze dne 6.8.2021, vydaný AO 216.

Autorizovaná osoba 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5a odst. 2 výše uvedeného nařízení vlády.

O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

V Praze dne 14. července 2022




Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216

2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2022/0020

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	ČSN 73 0810 ČSN 73 0895	P15-R až P90-R	<p>Kabelové žlaby MARS NKZI, NKZIN, NIXKZN, NKZN a NKZ</p> <p>Kabelové žlaby JUPITER KZ, KZI, KZIN</p> <p>Drátěné žlaby DZ a DZI</p> <p>Kabelové lávky KL, KLZ, KL..PO</p> <p>P15-R až P90-R</p> <p>Kabelové přichytky: OMEGA, DOBRMAN, 67xx, PKC1 a skupinové držáky SD2</p> <p>P15-R až P90-R</p> <p>Elektroinstalační trubky: trubky bezhalogenové tuhé 15xxHF, 40xxHF, 80xxHF a ocelové trubky 60xx</p> <p>P15-R až P90-R</p> <p>Bezhalogenové parapetní kanály a lišty</p> <p>P15-R až P60-R</p> <p>Elektroinstalační krabice KSK a 81xx</p> <p>P15-R až P90-R</p> <p>Nosné lišty 5820, nosné profily NP</p> <p>P15-R až P90-R</p> <p>Univerzální příslušenství</p> <p>P15-R až P90-R</p>	Splňuje ¹⁾
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný	Ocelové prvky: výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-11	Ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E Elektroinstalační trubky, kanály a lišty: E	Ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E Elektroinstalační trubky, kanály a lišty: E	Splňuje ²⁾
<p>¹⁾ Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek a na klasifikacích, dle PK9-03-17-913-C-3, viz [2] kap. 2 protokolu o certifikaci.</p> <p>²⁾ Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek, viz [3, 4] kap. 2 protokolu o certifikaci.</p>				

Platnost STO č. S-216/C5a/2022/0020 je do 31. července 2025.




Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216