



**PAVUS, a.s.**  
Autorizovaná osoba 216  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Rozhodnutí o autorizaci č. 3/2018 ze dne 24. října 2018

# **C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U**

## **č. 216/C5a/2020/0037**

vydaný pro

výrobce:

**KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, IČO: 61672971**

místo výroby:

**KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV**

stát původu výrobku:

**Česká republika**

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 v podmínkách požáru**

**Kabelové žlaby, kabelové lávky, drátěné žlaby, elektroinstalační krabice, přichytky, elektroinstalační trubky, bezhalogenové parapetní kanály a lišty, nosné profily a lišty a 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/2020/0037 ze dne 6. března 2020 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. března 2023 (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/2020/0037 ze dne 10. března 2020, 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/2018/0241 ze dne 10.12.2018, 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 10. března 2020



  
**Ing. Jaroslav Dufek**  
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

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

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2020/0037

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	Kabelové žlaby MARS NKZI, NKZIN, NIXKZN, NKZN a NKZ Kabelové žlaby JUPITER KZ, KZI, KZIN Drátěné žlaby DZ a DZI Kabelové lávky KL, KLZ, KL..PO <b>P15-R až P90-R</b>	Splňuje <sup>1)</sup>
			Kabelové přichytky: OMEGA, DOBRMAN, 67xx, PKC1 a skupinové držáky SD2. <b>P15-R až P90-R</b>	
			Elektroinstalační trubky: trubky bezhalogenové tuhé 15xxHF, 40xxHF, 80xxHF a ocelové trubky 60xx <b>P15-R až P90-R</b>	
			Bezhalogenové parapetní kanály a lišty LHD <b>P15-R až P60-R</b>	
			Elektroinstalační krabice KSK a 81xx <b>P15-R až P90-R</b>	
			Nosné lišty 5820, nosné profily NP <b>P15-R až P90-R</b>	
			Univerzální příslušenství <b>P15-R až P90-R</b>	
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný	Ocelové prvky: <b>výrobek je zdravotně nezávadný</b>	Splňuje
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E Elektroinstalační trubky bezhalogenové tuhé: E Parapetní kanály bezhalogenové: E	ocelové prvky: <b>A1</b> Elektroinstalační krabice: <b>E</b> Elektroinstalační trubky bezhalogenové tuhé: <b>E</b> Parapetní kanály bezhalogenové: <b>E</b>	Splňuje <sup>2)</sup>
<sup>1)</sup> Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek a na klasifikacích, dle PK9-03-17-913-C-1, viz [2] a dokumentů [3-8] kap. 2 protokolu o certifikaci. <sup>2)</sup> Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek, viz [9, 10] kap. 2 protokolu o certifikaci.				

Platnost STO č. S-216/C5a/2020/0037 je do 31. března 2023.



Ing. Jaroslav Dufek  
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216