



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/2018/0241

vydaný pro

výrobce:

KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, 280 94 Kolín IV, IČ 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 Mars a Jupiter, drátěné žlaby, kabelové lávky, trubky a kanály, přichytky, elektroinstalační krabice, nosné lišty a profily, univerzální příslušenství a ostatní

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/2018/0241 ze dne 6. prosince 2018 vydaném Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. prosince 2021 (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/2018/0241 ze dne 10. prosince 2018, 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.

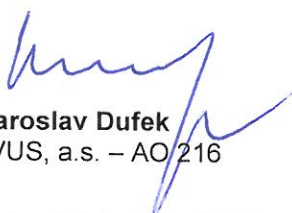
Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2018/0099 ze dne 25.10.2018, vydaný AO 216.

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 výrobcem.

V Praze dne 10. prosince 2018




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/2018/0241

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: P15-R až P90-R	Splňuje ¹⁾
			Kabelové přichytky OMEGA, DOBRMAN, 67xx, PKC1 a skupinové držáky SD2: P15-R až P90-R	
			Trubky bezhalogenové tuhé 15xxHF, 40xxHF, 80xxHF a ocelové trubky 60xx: P45-R až P90-R	
			Parapetní kanály: P30-R	
			Elektroinstalační krabice KSK a 81xx: P15-R až P90-R	
			Nosné lišty 5820, nosné profily NP a plastové lišty LHD P15-R až P90-R	
			Univerzální příslušenství: P15-R až P90-R	
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	Ocelové prvky: A1	Ocelové prvky: A1	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný	Ocelové prvky: výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
¹⁾ Splňuje v závislosti na výsledcích zkoušek, dle protokolů o zkouškách a protokolů o klasifikaci, uvedených v PK9-03-17-913-C-1, viz [5] a v dokumentu [7], kap. 2 protokolu o certifikaci.				

Platnost STO č. S-216/C5a/2018/0241 je do 31. prosince 2021.



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