



PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 7/2016 ze dne 19. prosince 2016

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 216/C5a/2018/0048

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 rošty (žebříky) a kabelové lávky (žlaby), nosné profily, přichytky, trubky, držáky a krabice KOPOS při konstantní teplotě 750 °C

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/2018/0048 ze dne 16. února 2018 vydaném Autorizovanou osobou 216 s platností do 28. února 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/2018/0048 ze dne 20. února 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/2017/0066 ze dne 13.06.2017, 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 20. února 2018



v.z. Dufek
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/2018/0048

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 Protokol č. 12/2017-TR Dopravního podniku hl.m. Prahy, a.s.	750°C/90/YY-R ²⁾ P750/90-R_20/40-M ³⁾	Kabelová lávka (rošt ⁴⁾): - KLZ 60 × 600 PO/300 - KLZ 60 × 400 PO/300 - KLZ 60 × 400 PO/150 - KL 60 × 400 PO/150 - KL 60 × 400 PO/300 - KL 60 × 600 PO/300 - KL 60 × 600 PO/150 Kabelový žlab (lávka ⁴⁾): - KZI 60 × 400 × 1,25 - KZI 60 × 300 × 1,25 - KZ 60 × 300 × 1,5 - NKZI 50 × 250 × 1,25 - NKZI 100 × 250 × 1,25 - NKZI 50 × 125 × 1,25 - NKZIN 50 × 250 × 1,25 Nosný profil typu NP 35 Ocelová trubka 6050 ZN Ø 50 mm Příchytka OMEGA - typ 5220, typ 5232, typ 5263 Příchytka PKC1 Skupinový držák kabelů SD 2 Plastové elektroinstalační krabice: KSK100 PO, KSK 125 PO10, KSK 175 PO16, KSK125 PO6J, KSK 125 PO10J, KSK 175 PO16J, KSK125 2PO6 a KSK 175 2PO10 750°C/90/YY-R ²⁾ 750°C/120/YY-R ²⁾ P750/90-R_20/40-M ³⁾ P750/120-R_20/40-M ³⁾ P750/90-R-M ³⁾	Splňuje ¹⁾
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	Ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E	Ocelové prvky: A1 Elektroinstalační krabice: E	Splňuje ⁵⁾
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	výrobek je zdravotně nezávadný	Výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
POZNÁMKY				
<p>1) Klasifikace zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru je splněna za podmínek protokolu o klasifikaci č. PK9-03-17-901-C-1, vydal PAVUS, a.s. dne 15.02.2018.</p> <p>2) Klasifikace zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru dle ČSN 73 0895, viz kap. 4 protokolu o certifikaci.</p> <p>3) Klasifikace zachování funkčnosti kabelových tras v podmínkách požáru dle Protokolu č. 12/2017-TR Dopravního podniku hl.m. Prahy, a.s., viz kap. 4 protokolu o certifikaci.</p> <p>4) Termín dle ČSN 73 0895.</p> <p>5) Splňuje za podmínek klasifikace, viz [11,12], kap. 2 protokolu o certifikaci.</p>				

Platnost STO č. S-216/C5a/2018/0048 je do 28. února 2021.



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