



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/2022/0018

vydaný pro

distributora:

STRADER Čechy s.r.o., Čechova 3889, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 27075770

výrobce:

Baks Kazimierz Sielski, ul. Jagodne 5, 054 80 Karczew, Polsko

místo výroby:

Baks Kazimierz Sielski, ul. Jagodne 5, 054 80 Karczew, Polsko

stát původu výrobku: Polsko

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 žlaby, kabelové žebříky, kabelové příchytky, elektroinstalační krabice a příslušenství

Kabelové trasy se zachování funkčnosti při požáru

přezkoumala podklady předložené distributorem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě kontroly výrobků distributorem, posoudila způsob kontroly výrobků distributorem 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/2022/0018 ze dne 17. února 2022 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 28. února 2025 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba 216 zjistila, že způsob kontroly výrobků distributorem 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/2022/0018 ze dne 21. února 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 či systém řízení výroby a způsob kontroly výrobků distributorem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2019/0024/O1 ze dne 18.11.2019, vydaný AO 216.

Autorizovaná osoba 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u distributora a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5a odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

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

V Praze dne 21. února 2022





Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216

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

2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2022/0018

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</p> <p>KCP/KCOP...H60 KGL/KGOL...H60 KGJ/KGOJ...H60 KGJ/KGOJ...H100 KFJ...H60 KCL/KCOL...H60 KCJ/KCOJ...H60 KCP/KCOP...H60 KFL...H60/N KBL...H60 KBL...H50</p> <p>Drátěné žlaby</p> <p>KDS/KDSO...H60 KDSZ60H60</p> <p>Kabelové žebříky</p> <p>DGOP400H60N DGOD...H60N DUP/DUOP...H60N</p> <p>Příchytky</p> <p>UDF... UEF... OZ/OZO... OZS/OZSO... OZM/OZMO... KSA... UK1/UKO1...</p> <p>Krabice PMKO a PMPO PMO1 a PMO2</p> <p>Kryt KSKP90</p> <p>a příslušenství P15-R až P90-R</p> | Splňuje ¹⁾ |
| Zdravotní nezávadnost | Vyhl. č. 6/2003 Sb. | Výrobek je zdravotně nezávadný | Výrobek je zdravotně nezávadný | Splňuje |
| Reakce na oheň | Ocelové prvky: A1 | Ocelové prvky: A1 | Ocelové prvky: A1 | Splňuje |
| ¹⁾ Splňuje dle výsledků zkoušek uvedených v [2-18] a za podmínek klasifikací uvedených v [19-35], kap. 2 protokolu o certifikaci. | | | | |

Platnost STO č. S-216/C5a/2022/0018 je do 28. února 2025.



Tripes
Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216