



**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/2025/0118**

**vydaný pro**

**výrobce:**

**Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, D-56291 Leiningen,  
Německo; DE148755708**

**místo výroby:**

**Flamro Brandschutz-Systeme GmbH, Am Sportplatz 2, D-56291 Leiningen, Německo**

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., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

### **Ablativní protipožární nátěr na kabely FLAMMOTECT-A**

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/2025/0118 ze dne 18. srpna 2025 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31. srpna 2028 (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/2025/0118 ze dne 20. srpna 2025, 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/2022/0125 ze dne 18.8.2025, 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 výrobci.

V Praze dne 20. srpna 2025



**Ing. Jan Tripes, MBA**  
výkonný ředitel – AO 216

## 2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2025/0118

### Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	E	E	Splňuje
Přidrženost k podkladu	ČSN 73 2577	dle výsledků zkoušky	přilnavost k materiálu PVC: 1,1 MPa	Splňuje
Vertikální šíření plamene na svazcích kabelů	ČSN EN IEC 60332-3-22 ed. 2	Kategorie A	Kategorie A	Splňuje

Platnost STO č. S-216/C5a/2025/0118 je do 31. srpna 2028.



  
Ing. Jan Tripes, MBA  
výkonný ředitel – AO 216