



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/2021/0124

vydaný pro

výrobce:

EuroSprinkler AG, Sagmattstrasse 5, CH-4710 Balsthal, Switzerland

místo výroby:

EuroSprinkler AG, Sagmattstrasse 5, CH-4710 Balsthal, Switzerland

stát původu výrobku:

Švýcarsko

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:

Pěnová hubice na těžkou pěnu, typ Sx-xx

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/2021/0124 ze dne 12.8.2021 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 31.8.2024 (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/2021/0124 ze dne 13.8.2021, 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.

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 13.8.2021




Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216

2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2021/0124

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) /klasifikační norma	Požadovaná /deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Výtokový součinitel/charakteristika	ČSN EN 13565-1, příloha E	ČSN EN 13565-1, příloha E	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje
Plocha pokrytí	ČSN EN 13565-1, příloha I	ČSN EN 13565-1, příloha I	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje
Kvalita pěny, číslo napěnění, poločas rozpadu	ČSN EN 13565-1, příloha F	ČSN EN 13565-1, příloha F	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje
Odolnost proti teple a ohni	EN 12259-1:1999+A1:2001, příloha O	EN 12259-1:1999+A1:2001, příloha O	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje
Odolnost proti korozi	ČSN EN 13565-1, čl. 4.5, příloha L, M, N	ČSN EN 13565-1, čl. 4.5, příloha L, M, N	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje
Konstrukční provedení sít	ČSN EN 13565-1, čl. 4.9.2.1	ČSN EN 13565-1, čl. 4.9.2.1	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje
Značení	ČSN EN 13565-1, čl.7	ČSN EN 13565-1, čl.7	Prokázáno dokumenty uvedenými v části 2 POC	Splňuje

Platnost STO č. S-216/C5a/2021/0124 je do 31.8.2024.



Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216