



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/2024/0080

vydaný pro

výrobce:

KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín, IČO: 61672971

místo výroby:

KOPOS KOLÍN a.s., Havlíčkova 432, Kolín IV, 280 02 Kolín

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:

Protipožární přístrojové krabice KPZ-1_PO

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/2024/0080 ze dne 24. dubna 2024 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 30. dubna 2027 (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/2024/0080 ze dne 26. dubna 2024, 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 výrobcí.

V Praze dne 26. dubna 2024



Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216

2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2024/0080

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN 73 0810	KPZ-1_PO: E 60 / EI 60 – E 180 / EI 180	<p>KPZ-1 PO (PROMASEAL®-IG – tvrdý) - tuhá podpěrná konstrukce: OS / NS / krabice proti sobě (2)²⁾: E 180 / EI 180 bez izolační vaty za přístrojem: E 60 / EI 60</p> <p>KPZ-1 PO (PROMASEAL®-IG4-B - měkčený) - tuhá podpěrná konstrukce: krabice proti sobě (2)²⁾: E 180 / EI 180 OS²⁾: E 90 / EI 90 NS²⁾: E 120 / EI 120</p> <p>KPZ-1 PO (PROMASEAL®-IG – tvrdý) - lehká montovaná podpěrná konstrukce: OS / NS / krabice proti sobě (2)²⁾: E 120 / EI 120</p> <p>KPZ-1 PO (PROMASEAL®-IG4-B - měkčený) - lehká montovaná podpěrná konstrukce: OS / NS / krabice proti sobě (2)²⁾: E 120 / EI 120</p>	Splňuje ¹⁾
<p>¹⁾ Splňuje za podmínek uvedených v PKO-24-016, viz [4], kap. 2 Protokolu o certifikaci.</p> <p>²⁾ Směr tepelného namáhání: ohřívání strana (OS) / neohřívání strana (NS) / krabice proti sobě (2).</p>				

Platnost STO č. S-216/C5a/2024/0080 je do 30. dubna 2027.




Ing. Jan Tripes
 výkonný ředitel – AO 216