



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/2023/0150

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

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/2023/0150 ze dne 10. listopadu 2023 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 30. listopadu 2026 (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/2023/0150 ze dne 13. listopadu 2023, 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. listopadu 2023



Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216

2. strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2023/0150

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno / klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost protipožárních přístrojových krabic	ČSN 73 0810	KPZ 68-45, KPZ 68-60, KPZ 68-50/2, KPZ 68-50/3; EI 60 - EI 120	<p><u>KPZ 68-45</u> <i>krabice proti sobě (2)²⁾</i>: bez úprav, s víčkem místo přístroje, 3 krabice vedle sebe (svisle/vodorovně): E 120 / EI 120 bez izolační vaty za přístrojem: E 60 / EI 60 OS²⁾: bez úprav: E 90 / EI 90 s víčkem místo přístroje, 3 krabice vedle sebe (svisle/ vodorovně): E 120 / EI 120 bez izolační vaty za přístrojem: E 60 / EI 60 NS²⁾: bez úprav, s víčkem místo přístroje, 3 krabice vedle sebe (svisle/vodorovně): E 120 / EI 120 bez izolační vaty za přístrojem: E 90 / EI 90</p> <p><u>KPZ 68-60</u> OS²⁾: bez úprav: E 120 / EI 90 s víčkem místo přístroje, 3 krabice vedle sebe (svisle), bez izolační vaty za přístrojem: E 90 / EI 90 3 krabice vedle sebe (vodorovně): E 120 / EI 120 NS²⁾: bez úprav, s víčkem místo přístroje, 3 krabice vedle sebe (svisle/vodorovně): E 120 / EI 120 bez izolační vaty za přístrojem: E 120/ EI 90</p> <p><u>KPZ 68-50/2</u> OS²⁾: dvojkabice – vodorovně / svisle: E 90 / EI 90 NS²⁾: dvojkabice – vodorovně /svisle: E 120 / EI 120</p> <p><u>KPZ 68-50/3</u> OS²⁾: trojkabice – vodorovně: E 90 / EI 90 trojkabice – svisle: E 120 / EI 120 NS²⁾: trojkabice – vodorovně /svisle: E 120 / EI 120</p>	Splňuje ¹⁾
<p>¹⁾ Splňuje za podmínek uvedených v PKO-23-094, viz [6], kap. 2 Protokolu o certifikaci. ²⁾ Směr tepelného namáhání: ohříváná strana (OS) / neohříváná strana (NS) / krabice proti sobě (2).</p>				

Platnost STO č. S-216/C5a/2023/0150 je do 30. listopadu 2026.



Tripes

Ing. Jan Tripes
výkonný ředitel – AO 216