

PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba 216
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 7/2016 ze dne 19. prosince 2016

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2017/0023

vydaný pro

výrobce:

ARKYS, s.r.o., Tuřanka 1519/115a, Slatina, 627 00 Brno, IČ: 25321366

místo výroby:

ARKYS, s.r.o., Uhřice 287, 696 34 Uhřice

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:

Drátěné kabelové lávky (žlaby) MERKUR 2, typ M2, M2-G, M2-R

Nosné kabelové systémy pro kabelové trasy se zachováním funkčnosti v podmínkách požáru

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/2017/0023 ze dne 20. února 2017 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 29. února 2020 (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/2017/0023 ze dne 22. února 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

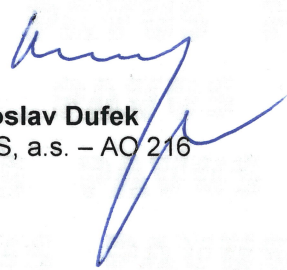
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem výrazně nezmění, nebo pokud Autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

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 22. února 2017




Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

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

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2017/0023

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	drátěné lávky (žlaby) MERKUR 2, typ M2: P15-R až P90-R ^{1) 2)} dle výsledků zkoušek drátěné lávky (žlaby) MERKUR 2, typ M2-G: P15-R až P90-R ¹⁾ dle výsledků zkoušek drátěné lávky (žlaby) MERKUR 2, typ M2-R: P15-R až P45-R ¹⁾ dle výsledků zkoušek	Splňuje
Reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	ocelové prvky: A1	ocelové prvky: A1	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6/2003 Sb.	výrobek je zdravotně nezávadný	výrobek je zdravotně nezávadný	Splňuje
Pozn.: ¹⁾ Splňuje za podmínek Protokolu o klasifikaci č. PK9-02-16-902-C-0, vydal Pavus, a.s. dne 28.12.2016. ²⁾ Na základě čl. 5.2.1 ČSN 73 0895 není klasifikace P120-R pro kabely s měděnými jádry možná.				

Platnost STO č. S-216/C5a/2017/0023 je do 29. února 2020.



Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216