



**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/2016/0012/O/§5**

**vydaný pro**

**výrobce:**

**TAMADEx spol. s.r.o., Zbečnick 19, 549 31 Hronov, IČ 26001853**

**místo výroby:**

**TAMADEx spol. s.r.o., Žabokrky 50, 549 31 Hronov**

V souladu s ustanovením § 5 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 servisní klapka SKH S / SKH SL do podhledových konstrukcí**

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/2016/0012 ze dne 16. února 2016 a jeho dodatku č. 1 ze dne 14. března 2017 vydané Autorizovanou osobou 216 s platností do 28. února 2019 (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/2016/0012 ze dne 19. února 2016, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 19. února 2016 a 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/2015/0012/O ze dne 25. února 2016, vydaný AO 216.**

Autorizovaná osoba 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády.

O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcem.

V Praze dne 17. března 2017



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

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2016/0012/O/§5

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková)/ klasifikační norma	Požadovaná / deklarovaná úroveň	Zjištěno/klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN 73 0810	E 20 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 20 / EW 20	Protipožární servisní klapka do podhledů, typ SKH-S 15 rozměr 301 x 301 x 15 mm až 600 x 800 x 15 mm E 20 / EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 20 / EW 20	Splňuje *)
Požární odolnost	ČSN 73 0810	E 45 / EI <sub>1</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 45 / EW 45	Protipožární servisní klapka do podhledů, typ SKH-S 25 rozměr 301 x 301 x 25 mm až 600 x 800 x 25 mm typ SKH-SL 25 rozměr 301 x 301 x 25 mm až 600 x 800 x 25 mm E 45 / EI <sub>1</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 45 / EW 45	Splňuje *)
Požární odolnost	ČSN 73 0810	E 60 / EI <sub>1</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 45 / EW 60	Protipožární servisní klapka do podhledů, typ SKH-SL 25 rozměr 300 x 300 x 25 mm E 60 / EI <sub>1</sub> 45 / EI <sub>2</sub> 45 / EW 60	Splňuje *)
Požární odolnost	ČSN 73 0810	E 60 / EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30 / EW 60	Protipožární servisní klapka do podhledů, typ SKH-S 15 rozměr 300 x 300 x 15 mm E 60 / EI <sub>1</sub> 30 / EI <sub>2</sub> 30 / EW 60	Splňuje *)
Požární odolnost	ČSN 73 0810	E 60 / EI <sub>1</sub> 60 / EI <sub>2</sub> 60 / EW 60	Protipožární servisní klapku do podhledů, typ SKH-S 25 rozměr 300 x 300 x 25 mm typ SKH-S 30 rozměr 300 x 300 x 30 mm až 600 x 800 x 30 mm E 60 / EI <sub>1</sub> 60 / EI <sub>2</sub> 60 / EW 60	Splňuje *)
Třída reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1 Rozhodnutí Komise	Hliníkové, ocelové prvky A1 SDK desky A2-s1, d0 Minerální vata A1	Hliníkové, ocelové prvky A1 SDK desky A2-s1, d0 Minerální vata A1	Splňuje
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1 – DP2	DP1	Splňuje
Zdravotní nezávadnost	Vyhláška MZ č. 6 /2003 Sb.	zdravotně nezávadné	zdravotně nezávadné bez povrchové úpravy	Splňuje
Kontrola skladby vzorku výrobku – rozměrové, materiálové a konstrukční provedení	Posouzení dle „Metodického pokynu pro odběr vzorku výrobku a zkoušky při dohledu“	Soulad s technickou dokumentací výrobku	hodnotí se při pravidelném dohledu	Viz **)

\*) Splňuje za podmínek uvedených v Požárně klasifikačním osvědčení požární odolnosti č. PKO-16-010 ze dne 10.2.2016, vydal PAVUS a.s. Zde jsou rovněž uvedeny podmínky pro zabudování protipožárních servisních klapek do podhledových konstrukcí.

\*\*) Viz Záznam o zkoušce ověření skladby vzorku uvedený v Protokole o dohledu.

Platnost STO č. S-216/C5a/2016/0012 vč. dodatku č. 1 je do 28. února 2019.



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