



**PAVUS, a.s.**  
Autorizovaná osoba AO 216, Označený subjekt 1391  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek  
Rozhodnutí o autorizaci č. 46/2006 ze dne 22. listopadu 2006

# C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2016/0021

vydaný pro

výrobce:

**PRÜM - Türenwerk GmbH, Andreas-Stihl-Str. 1, 545 95 Weinsheim,  
Eifel, Deutschland**

**stát původu výrobku:  
Spolková republika Německo**

V souladu s ustanovením § 5a odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba AO 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

## **Požární uzávěr - jednokřídlé vnitřní dřevěné dveře plné a s nadsvětlíkem v obložkové zárubni a jednokřídlé vnitřní dřevěné dveře plné v ocelové zárubni**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2016/0021 ze dne 29. února 2016 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba AO 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.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2016/0021 ze dne 29. února 2016, 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.

**Tento certifikát nahrazuje a ruší Certifikát č. 216/C5a/2013/0144/O ze dne 26. října 2014, vydaný AO 216.**

Autorizovaná osoba AO 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby u výrobce podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Pokud Autorizovaná osoba AO 216 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 29. února 2016



**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/2016/0021

Sledovaná vlastnost	Požadavková /klasifikační norma	Požadavek/ deklarovaná úroveň	Zjištěno/ klasifikace	Posouzení klasifikace
Požární odolnost	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-2+A1	- EI <sub>1</sub> 30 - EW 30 - EI <sub>1</sub> 20 / EI <sub>2</sub> 30	<b>Požární uzávěry:</b>  - jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře plné typ FS 30-1H v oblož. dřevěné zárubni: EI <sub>1</sub> 30 - C0 <b>tepelné namáhání ze strany bez závěsů</b>  - jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře plné typ FS 30-1 H v oblož. dřevěné zárubni a s plným nadsvětlíkem: EI <sub>1</sub> 30 - C0 <b>tepelné namáhání ze strany bez závěsů</b>  - jednokřídlové vnitřní dřevěné dveře plné typ FS 30-1S v ocelové zárubni : <b>E30- C0/ EI<sub>1</sub> 20- C0 / EI<sub>2</sub> 30 - C0/ EW 30 - C0</b> <b>tepelné namáhání ze strany bez závěsů</b>	splněno  *)  **)  ***)
Třída reakce na oheň (desky na bázi dřeva)	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1 Rozhodnutí Komise 2007/348/ES, kterým se mění rozhodnutí 2003/43/ES	D-s2,d0	D-s2,d0	splněno
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP3	DP3	splněno
Odolnost proti svíslému zatížení	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	třída3, zatížení 800 N	třída3, zatížení 800 N	splněno
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 3, zatížení 300 N	třída 3, zatížení 300 N	splněno
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 3, energie 120J	třída 3, energie 120J	splněno
Odolnosti proti nárazu tvrdým a měkkým tělesem oboustranně	ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	třída 3, energie 5 J	třída 3, energie 5 J	splněno
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. MZ č. 6/2003 Sb.	Výrobek je zdravotně nezávadný	Výrobek je zdravotně nezávadný	splněno

\*) Platí za podmínek uvedených v Protokolu o klasifikaci č. PK2-08-07-902-C-3 , vydal PAVUS, a.s. dne 10.9.2013

\*\*\*) Platí za podmínek uvedených v Protokolu o klasifikaci č. PK2-08-07-903-C-3 , vydal PAVUS, a.s. dne 10.9.2013

\*\*\*\*) Platí za podmínek uvedených v Protokolu o klasifikaci č. PK2-08-11-911-C-1 , vydal PAVUS, a.s. dne 29.2.2016

Ve stavbách projektovaných podle ČSN 73 0833 čl. 5.3.7, 6.3.6.1 a 7.3.5 mohou být při dodržení podmínek uvedených v těchto člancích osazeny dveře bez samozavírače

**Platnost STO č. S-216/C5a/2016/0021 je do 28. února 2019.**



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