



**PAVUS, a.s.**  
Autorizovaná osoba AO 216, Oznamovaný 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/2015/0055**  
vydaný pro

**výrobce:**  
**LIP Bled, d.o.o., Rečiška c. 61, 4260 Bled, Slovinsko, SI: 85628212**  
**místo výroby:**  
**LIP Bled, d.o.o., Rečiška c. 61, 4260 Bled**  
**stát původu výrobku:**  
**Slovinsko**

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:

## **Protipožární jednokřídlové dřevěné dveře EI 30 CZ vnitřní hladké osazené v dřevěné nebo 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/2015/0055 ze dne 16. března 2015 (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/2015/0055 ze dne 20. března 2015, 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/2011/0152/O ze dne 5. března 2012, vydaný Pavus, a.s. - 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 20. března 2015



  
**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/2015/0055

Sledovaná / deklarována vlastnost	Určená (požadavková) / klasifikační norma	Požadovaná/ deklarována úroveň	Zjištěno/ klasifikace	Posouzení shody
Požární odolnost	ČSN 73 0810. ČSN EN 13501-2+A1	obložková zárubeň E1 30 / E2 30 / EW 30  ocelová zárubeň E1 20 / E2 30 / EW 30	dveře v obložkové zárubni E1 30 / E2 30 / EW 30  dveře v ocelové zárubni E1 20 / E2 30 / EW 30	<b>Splňuje *)</b>
Kouřotěsnost	ČSN EN 1634-3 ČSN EN 13501-2+A1	S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub>	dveře v ocelové a obložkové zárubni S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub>	<b>Splňuje</b> vyhovuje na S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub>
Třída reakce na oheň	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1+A1	dřevo deska Grenamat C deska HDF  ..... A až F	dřevo .....D-s2, d0 deska Grenamat C .....C-s2, d0 deska HDF .....D-s2, d0	<b>Splňuje</b>
Druh konstrukce	ČSN 73 0810	DP1 až DP3	DP3	<b>Splňuje</b>
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 14351-1+A1 ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 1 mm zatížení 400 N	obložková zárubeň se standardním protiplechem nebo zesíleným plechem ... 0,8 mm  ocelová zárubeň ... 0,3 mm	<b>Splňuje</b> vyhovuje pro třídu 2
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 14351-1+A1 ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm zatížení 200 N	obložková zárubeň se standardním protiplechem nebo zesíleným plechem ... 1,0 mm  ocelová zárubeň ... 1,1 mm	<b>Splňuje</b> vyhovuje pro třídu 2
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 14351-1+A1 ČSN 74 6401 ČSN EN 1192	trvalá deformace ≤ 2 mm energie 30 J	obložková zárubeň se standardním protiplechem ... 1,6 mm  obložková zárubeň se zesíleným protiplechem ... 0,7 mm  ocelová zárubeň ... 0,3 mm	<b>Splňuje</b> vyhovuje pro třídu 1  vyhovuje pro třídu 2  vyhovuje pro třídu 2
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	ČSN EN 1191 ČSN EN 12400	třída 6, 200 000 cyklů	obložková zárubeň se zesíleným protiplechem ..... třída 6, počet cyklů 200 000	<b>Splňuje</b> vyhovuje pro třídu 6
Samozavírání	ČSN EN 12046-2 ČSN EN 14600	třída C5, 200 000 cyklů	obložková zárubeň se zesíleným protiplechem ..... třída C5, počet cyklů 200 000	<b>Splňuje</b> vyhovuje pro třídu C5
Zdravotní nezávadnost	Vyhl. MZ č. 6/2003 Sb.	výrobek je zdravotně nezávadný	výrobek je zdravotně nezávadný	<b>Splňuje</b>

\*) Platí za podmínek uvedených v Protokolech o klasifikaci č. PK2-08-04-088-C-1, č. PK2-08-04-089-C-1 a PK2-08-04-090-C-1, vydal PAVUS, a.s., ze dne 04.10.2011

**Platnost STO č. S-216/C5a/2015/0055 je do 31. března 2018.**



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