

W A G N E R



Teslova 2, 040 12 Košice
tel./fax: 00421 / 55 / 729 46 35-7, 729 59 57
674 00 79



WAGNER SERVICECENTRUM s.r.o., Sídlo
spoločnosti: Hlavná 111, 080 01 Prešov, korešpondenčná adresa:
Teslova 2, 040 12 Košice **Závod: 040 12 Košice, Teslova 2**

C SK

Dolupodpísaný zástupca :

Sídlo spoločnosti: Hlavná 111, 080 01 Prešov, korešpondenčná adresa: Teslova 2, 040 12 Košice

Výrobné závody

výrobca: **WAGNER SERVICECENTRUM s.r.o., 040 12 Košice, Teslova 2**

výrobne: **WAGNER SERVICECENTRUM s.r.o., 044 25 Medzev, Revolučná 59**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Zárubne z ocele pre dvere vnútorné, otváracie, s polodrážkou, jedno- a dvojkridlové.

V súčasnej dobe je preukazovanie zhody požiarneho dverí v rámci Zákona č. 90/1998 Z.z. a stavebných výrobkoch upravené jednak Vyhláškou MVRR SR č. 588/2009, ktorou sa ustanovuje zoznam stavebných výrobkov, ktoré musia byť označené, systémy preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody a technickými normami o skúšaní a klasifikácii požiarneho dverí.

Na základe uvedených predpisov, najmä vyhlášky MVRR SR č. 588/2009 Z.z., sa za stavebný výrobok s požiarou odolnosťou, ktorý podlieha preukazovaniu zhody podľa uvedených predpisov, považuje dverovú zostavu tzn. dverové krídlo a zárubňa.

Vyhláška MVRR SR č. 588/2009 Z.z. ako aj technické normy o skúšaní a klasifikácii požiarneho dverí (EN 1634-1 a EN 13501-2) nepovažujú pre účely preukazovania zhody samostatnú zárubňu za stavebný výrobok s deklarovanou požiarou odolnosťou.

Z uvedeného dôvodu je v rozpore s uvedenými predpismi vydať doklad preukázania zhody podľa zákona č. 90/1998 Z.z. na zárubňu (bez dverového krídla) s požiarou odolnosťou.

Toto je legislatívne hľadisko tohto problému. Z technického hľadiska je však možné deklarovať triedu požiarnej odolnosti samostatnej zárubne za predpokladu, že je zabudovaná do stavby spolu s typom dverového krídla, ktoré bolo spolu so zárubňou skúšané na **požiaru odolnosť podľa EN 1634-1** prípadne s iným typom dverového krídla, ktoré má z hľadiska požiarnej odolnosti rovnakú alebo lepšiu úroveň tejto vlastnosti. Triedu požiarnej odolnosti takejto zárubne a typu dverového krídla je nutné stanoviť na základe rozšírenej aplikácie výsledkov skúšky požiarnej odolnosti.

Je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmienkou výrobku, návodom na montáž, s deklarovávaným použitím výrobku, na výrobok sa uplatňujú tieto normy:

STN 74 6501: 1987 | Oceľové zárubne. Spoločné ustanovenia

V rámci počiatočnej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Protokol o skúške a odkaz na laboratórium
Tolerancie rozmerov	najväčšia hodnota odchýlky výška rámu $h_1 = -1$ mm šírka rámu $b_1 = 1$ mm šírka polodrážky $b_2 = 0,5$ mm hĺbka polodrážky $k_1 = 0,3$ mm rozmiestnenie závesov $l_1, l_2, l_3 = 1,0$ mm	Protokol o skúške č. 42324/0395/00 zo dňa 06.12.2000 1)
Odolnosť proti rázovému zaťaženiu	bez poškodenia geometrie, poškodenia a uvoľnenia závesov, zhoršenia funkčnosti pri zatváraní, otváraní a uzamknutí	Protokol o skúškach č. 42324/0320/99 zo dňa 19.11.1999 1)
Odolnosť proti statickému zaťaženiu v rovine zárubne	bez poškodenia geometrie, poškodenia a uvoľnenia závesov, zhoršenia funkčnosti pri zatváraní, otváraní a uzamknutí	Protokol o skúškach č. 42324/0320/99 zo dňa 19.11.1999 1) Protokol o skúškach

WAGNER



Teslova 2, 040 12 Košice
tel./fax: 00421 / 55 / 729 48 35-7, 729 59 57
674 00 79

		č. 800/20/0197/08 zo dňa 05.05.2008 2)
Spoľahlivosť	po 50 000 cykloch bez poškodenia geometrie, poškodenia a uvoľnenia závesov, zhoršenia funkčnosti pri zatváraní, otváraní a uzamknutí	Protokol o skúškach č. 42324/0320/99 zo dňa 19.11.1999 1) Protokol o skúškach č. 800/20/0197/08 zo dňa 05.05.2008 2)
Opis výrobku:		
Rozmery:	výška: 1970 mm šírka: 600, 700, 800, 900, 1100 mm (pre jednokridlové dvere) 1250, 1450, 1600, 1800 mm (pre dvojkridlové dvere)	
	polodrážka: (26x15) mm rozmiestnenie: l ₁ - 200 mm závesov: l ₂ - 975 mm l ₃ - 1750 mm	
Materiál a komponenty:		
Stojka:	tvarovaný otvorený profil, valcovaný za studena zhotovený z oceleového plechu triedy 11 321 hrúbky 1,3 alebo 1,5 mm výrobcu U. S. STEEL KOŠICE, s.r.o., Košice	
Nadpražie:	tvarovaný otvorený profil, valcovaný za studena zhotovený z oceleového plechu triedy 11 321 hrúbky 1,3 alebo 1,5 mm výrobcu U. S. STEEL KOŠICE, s.r.o., Košice	
Prahová spojka:	tvarovaný otvorený profil prierezu (20x35) až (20x55) mm zhotovený z oceleového plechu triedy 11 321 hrúbky 1,3 alebo 1,5 mm výrobcu U. S. STEEL KOŠICE, s.r.o., Košice	
Záves prestaviteľný:	vysadzovací (dolný diel) typu 60/10 SD výrobcu TKZ POLNÁ, spol. s r.o., Polná, s únosnosťou do 40 kg, 3 ks	
Záves pevný:	vysadzovací (dolný diel) typu 4 FF 175 výrobcu TESLA STROPKOV a.s., Stropkov, s únosnosťou do 50 kg, 3 ks	
Tesnenie:	tesniaci profil prierezu (12x15) mm výrobcu WAGNER SERVICECENTRUM s.r.o.	
Náterová látka:	základná netransparentná syntetická náterová látka S 2000 SYFAZ/0840 výrobcu CHEMOLAK a.s., Smolenice	

Použitie v stavbe:

Na použitie v Slovenskej republike ako rám výplne (**požiarna zárubňa**) do prechodových stavebných otvorov vo vnútorných priestoroch bytových ako aj nebytových budov.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) AO CIS 02/1998 LIGNOTESTING, a.s. Bratislava
- 2) LIGNOTESTING, a.s. Bratislava

Výrobca: WAGNER SERVICECENTRUM s r.o. Sídlo spoločnosti: Hlavná 111, 080 01 Prešov, korešpondenčná adresa: Teslova 2, 040 12 Košice

Meno: Róbert Wagner
Funkcia: Riaditeľ a konateľ spoločnosti
Dátum: 10.05.2008