

<b>SK - Vyhlásenie zhody</b>	<b>CSK</b>
------------------------------	------------

Dolupodpísaný zástupca

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

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

týmto vyhlasuje, že výrobok:

**Zárubňa dvojdielna z ocele, pre dvere vnútorné, otváracie, s polodrážkou, jedno- a dvojkridlové, typového označenia MZE**

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 deklarovaným použitím výrobku a 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
<b>Tolerancie rozmerov</b>	najväčšia hodnota odchýlky výška rámu $h_1 = - 3$ mm šírka rámu $b_1 = - 1$ mm šírka polodrážky $b_2 = - 0,5$ mm hĺbka polodrážky $k_1 = 0,5$ mm rozmiestnenie závesov $l_1, l_2, l_3 = 0,6$ mm	Protokol o skúškach č. 423.12/24/0186/01 zo dňa 13.07.2001 1) Protokol o skúške č. 800/24/0250/01 zo dňa 04.09.2001 2)
<b>Odolnosť proti rázovému zaťaženiu</b>	bez poškodenia geometrie, poškodenia a uvoľnenia závesov, zhoršenia funkčnosti pri zatváraní, otváraní a uzamknutí	Protokol o skúškach č. 42324/0322/99 zo dňa 22.11.1999 1)
<b>Odolnosť proti statickému zaťaženiu v rovine zárubne</b>	bez poškodenia geometrie, poškodenia a uvoľnenia závesov, zhoršenia funkčnosti pri zatváraní, otváraní a uzamknutí	Protokol o skúškach č. 42324/0322/99 zo dňa 22.11.1999 1)
<b>Spoľahlivosť</b>	po 50 000 cykloch bez poškodenia geometrie, poškodenia a uvoľnenia závesov, zhoršenia funkčnosti pri zatváraní, otváraní a uzamknutí	Protokol o skúškach č. 42324/0322/99 zo dňa 22.11.1999 1)

**Opis výrobku:**

Zárubňa sa skladá z dvoch dielov - predný a zadný. Rozmery zárubne sú nasledovné: výška - (1970) mm, šírka (600, 700, 800, 900 a 1100) mm - pre jednokridlové dvere a (1250, 1450, 1600, 1800) mm - pre dvojkridlové dvere a hrúbka – (60, 80, 100, 125, 150, 160 a 180) mm.

Predný diel zárubne je zložený zo stojok (zámková a závesná), nadpražia, prahu a zaistovacieho uholníka. Stojky a nadpražie predného dielu zárubne sú zhotovené z oceľového profilu hrúbky 1,35 - 1,5 mm valcovaného za studena (ocel triedy 11). Predný diel zárubne má spodné diely vysadzovacích závesov typu 4 FF 060 44 výrobcu TESLA STROPKOV a.s., Stropkov v počte 3 kusy, vhodné pre dverové kridlo najväčšej hmotnosti 60 kg. Závesy sú so stojkami spojené zvarmi.

Prahová spojka je z tenkostenného oceľového profilu rozmerov (53x20x1,5 - 2) mm. Prahová spojka je so stojkami predného dielu zárubne spojená zvarmi. Predný diel zárubne má v polodrážke vyvŕtané otvory so zapustením pre spojovacie skrutky.

Zadný diel rámu zárubne je zložený zo stojok, nadpražia, zaisťovacej spony a vymedzovacej spony. Stojky a nadpražia zadného dielu zárubne sú zhotovené z oceleového profilu hrúbky 1,35 - 1,5 mm valcovaného za studena (oceľ triedy 11). Zaisťovacia a vymedzovacia spona je zhotovená z oceleového profilu hrúbky (1,35 - 1,5) mm. Zárubňa dverí je povrchovo upravená základným náterom - farba základná syntetická S 2000.

**Použitie v stavbe:**

Na použitie v Slovenskej republike ako rám výplne 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., Teslova 2, 040 12 KOŠICE, prevádzka MEDZEV**

Meno: **Róbert WAGNER**

Funkcia: **riaditeľ**

Dátum: **20.10.2008**