



KOVOVÝROBA
výroba oceľových zárubní

Ing. Zdenko Kmec, Čaklov 96

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 001/2016

Podľa § 6 zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a Prílohy č. 2 k vyhláške č. 162/2013 Z.z.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Zárubňa štandardná obvodová z ocele, jednodielna, bez tesniaceho profilu, pre dvere vnútorné, otváracie, jedno- a dvojkridlové, s dverovým krídlom s polodrážkou
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
CgH, do otvoru z murovaného stenového systému
CgU, do otvoru z murovaného stenového systému
CgAS, do otvoru z montovaného sadrokartónového stenového systému
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):
STN 74 6501: 2014 Zárubne dverí. Zárubne z ocele. Štandardné obvodové zárubne
4. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Na použitie v Slovenskej republike ako zárubňa obvodová, jednodielna, bez tesniaceho profilu pre dvere vnútorné bytových aj nebytových priestorov, otváracie, jedno- a dvojkridlové, s dverovým krídlom s polodrážkou, bez odolnosti proti vlámaniu a bez požiarnej odolnosti. Technické normy o skúšaní a klasifikácii požiarnej odolnosti dverí (EN 1634-1 a EN 13501-2) nepovažujú pre účely preukazovania zhody samostatnú zárubňu za stavebný prvok s deklarovanou požiarňou 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 požiarňou 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 požiarňu odolnosť podľa EN 1634-1.
5. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu a miesto výroby:
Ing. Zdenko Kmec, 094 35 Čaklov 96 **IČO: 14326159**
Prevádzka: KOVOVÝROBA, 094 35 Čaklov 890
6. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.Z.:
IV

7. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúškach a pod.	P.č. laboratória.
Základná šírka a výška zárubne v polodrážke	<p>základná šírka c</p> <p>dvere 1-K-630, 730, 830, 930,1030, 1130 mm</p> <p>dvere 2-K-1280, 1480, 1630 mm</p> <p>základná výška i</p> <p>dvere 1-K-1985, 2115 mm</p> <p>dvere 2-K-1985, 2115 mm</p>	<p>Protokol o skúškach</p> <p>č.800/20/0073/16</p> <p>zo dňa 26.07.2016</p>	<p>1</p>
Šírka a hĺbka polodrážky	<p>šírka polodrážky</p> <p>c_p= 15,0 mm</p> <p>hĺbka polodrážky</p> <p>m_p= 26,0 mm</p>	<p>Protokol o skúškach</p> <p>č. 800/20/0073/16</p> <p>zo dňa 26.07.2016</p>	<p>1</p>
Výška polohy závesov	<p>výška polohy závesov</p> <p>svetlá výška zárubne [mm] 1970 2100</p> <p>záves „1“ [mm] 200 200</p> <p>záves „2“ [mm] 9751040</p> <p>záves „3“ [mm] 17501880</p>	<p>Protokol o skúškach</p> <p>č. 800/20/0073/16</p> <p>zo dňa 26.07.2016</p>	<p>1</p>
Výška polohy dolnej hrany otvoru pre streľku zámky	<p>h_s = 1060 mm</p>	<p>Protokol o skúškach</p> <p>č. 800/20/0073/16</p>	

		zo dňa 26.07.2016	1
Výška polohy značky pre výškový meter (váhorys)	$h_m = 1000 \text{ mm}$	Protokol o skúškach č. 800/20/0073/16 zo dňa 26.07.2016	1
Mechanická pevnosť	trieda 2 podľa EN 1192 (s krídlom dverí hmotnosti do 45 kg)	Protokol o skúškach č. 800/20/0073/16 zo dňa 26.07.2016	1
Mechanická trvanlivosť	trieda 5 podľa EN 12400 (s krídlom dverí hmotnosti do 45 kg)	Protokol o skúškach č. 800/20/0073/16 zo dňa 26.07.2016	1

P.č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	LIGNOTESTING, a.s., 821 04 Bratislava, Technická 5

8. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 7

9. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5

Podpísal za a v mene výrobu:

Čaklov, 27.07.2016


 Ing. Zdenko Kmec
 (podpis)
 **Ing. Zdenko KMEC**
KOVOVÝROBA
 094 35 ČAKLOV č. 96
 IČO: 14326159 IČ DPH: SK1020771081