

**SK - Vyhlásenie zhody**



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: **BOVA spol. s r.o., 262 72 Březnice, Za nádražím 472, Česká republika**

výrobne: **BOVA spol. s r.o., 262 72 Březnice, Za nádražím 472, Česká republika**

týmto vyhlasuje, že výrobok:

**Spojovacie prostriedky z ocele na výrobky z konštrukčného dreva**

Typy výrobku:

- spojovacia doska BV/DS
- spojka väzníkov BV/SV
- zavetrovací pás BV/ZP
- spojka trámov BV/ST
- kotva krokvy BV/KK
- posuvná dilatačná kotva BV/KP
- strmeň BV/T-11-40, BV/T-11-41, BV/T-40, BV/T-50, BV/T-60, BV/T-70, BV/T-80, BV/T-100, BV/T-120, BV/T-140, BV/T-P, L
- uholník BV/Ú
- päťka dreveného piliera BV/P
- kotevné prvky BV/KP
- záchytky BULLDOG 50/17, 75/23, 95/36

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 deklaroványm použitím výrobku a na výrobok sa uplatňujú tieto normy:

STN EN 10326: 2005      Kontinuálne žiarovo pokovované pásy a plechy z konštrukčnej ocele.  
Technické dodacie podmienky

V rámci počítačovej skúšky typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Protokol o skúške a odkaz na laboratórium
Tolerancia hrúbky	normálna tolerancia podľa STN EN 10143	Protokol o skúškach č. 423.12/24/0240/06 zo dňa 14.12.2006 1)
Tolerancia rozmerov	normálna tolerancia podľa STN EN 10143	Protokol o skúškach č. 423.12/24/0240/06 zo dňa 14.12.2006 1)
Menovité rozmery spojovacieho prostriedku	menovité rozmery	Protokol o skúškach č. 423.12/24/0240/06 zo dňa 14.12.2006 1)
Pevnosť v ťahu	priemerná hodnota pevnosti v ťahu $R_m = 471$ MPa	Protokol o skúške č. 423.17/24/0149/06 zo dňa 03.07.2006 1)
Medza klzu materiálu	priemerná hodnota medze klzu $R_p = 406$ MPa	Protokol o skúške č. 423.17/24/0149/06 zo dňa 03.07.2006 1)
Odolnosť proti korózii	plošná hmotnosť zinkového povlaku je 296 g.m <sup>2</sup>	Protokol o skúškach č. 423.12/24/0240/06 zo dňa 14.12.2006 1)

**Opis výrobku:**

Spojovacie prostriedky na drevo sú vyrábané technológiou tvárnenia z plechu vyhotoveného z ocele S280 GD+Z podľa STN EN 10147. Povrchová úprava je vyhotovená zinkovým povlakom označenia Z275 podľa STN EN 10326 s hmotnosťou povlaku 275 g.m<sup>2</sup>.

**Použitie v stavbe:**

Na použitie v Slovenskej republike ako spojovacie prostriedky na výrobky z konštrukčného dreva s najmenšou medzou klzu  $R_{p0,2} = 280$  MPa.

**Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:**

1) AO SK02 LIGNOTESTING, a.s., Bratislava

Výrobca



podpis

Meno: *Boruzil Baťček*

Funkcia: *konateľ*

Dátum: *29. 11. 2006*