



SK - Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Podpísaný zástupca výrobcu: **IN VEST s.r.o.; Areál Dusla a.s.; 927 03 Šaľa**

výrobne: **Závod zámkovej dlažby, Areál Dusla a.s., 927 03 Šaľa**

týmto vyhlasuje, že výrobok: **DBT 15, DBT 20, DBT 30, DBT 40 – Debniace tvarovky**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS a zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch v z.n.z., ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie, a že na výrobok sa vzťahuje technická špecifikácia :

Technické osvedčenie - TO – 08/0053 vydané Technickým skúšobným ústavom stavebným, n.o.
Osvedčovacie miesto– OM 04; Studená 3, 826 34 Bratislava

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

| Vlastnosť | Deklarovaná hodnota alebo trieda | Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium |
|--|--|--|
| Tvar a rozmery: - DBT 15, DBT 20, DBT 30, DBT 40 | Podľa typových listov | [Protokol 1] |
| Ťahová pevnosť rebra stredná - DBT 15 - DBT 20 - DBT 30 - DBT 40 | min. 0,9 MPa min. 0,9 MPa min. 0,7 MPa min. 0,9 MPa | [Protokol 1] |
| Pevnosť v ťahu za ohybu steny stredná - DBT 15 - DBT 20 - DBT 30 - DBT 40 | min. 5 MPa min. 5 MPa min. 4 MPa min. 8 MPa | [Protokol 1] |
| Hrúbka vonkajšej steny Hrúbka rebra | min. 29,5 mm min. 29,0 mm | [Protokol 1] |
| Mrazuvzdornosť | M 25 | [Protokol 1] |
| Súčiniteľ vlhkostnej rozťažnosti | max. 0,6 mm/m | [Protokol 1] |
| Koeficient nasiakavosti vplyvom vzĺnania | priemer max. 8,0 g/m ² | [Protokol 1] |
| Objemová hmotnosť materiálu - DBT 15; DBT 20; DBT 30, DBT 40 | 2100 kg/m ³ ± 10 % | [Protokol 1] |
| Reakcia na oheň | trieda A1 - nehorľavé | podľa vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z. v z.n.z. stanovená bez skúšania |

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Betónové debniace tvarovky DBT sa používajú ako stratené debnenie vonkajších a vnútorných nosných a nenosných stien a priečok. Tieto steny nemajú tepelnoizolačnú funkciu.

Názov a adresa notifikovaného certifikačného orgánu:

TSÚS Bratislava Skúšobné laboratórium Reg. No. 004/S-125, Studená 3, 826 34 Bratislava,
Certifikát vnútropodnikovej kontroly SK04-ZSV-0906 vydaný 21.mája 2008.

Číslo protokolov a názvy a adresy laboratórií, ktoré počiatočné skúšky vykonali:

[Protokol 1] Protokoly o skúškach č. P20-08-0164, P20-08-0165, P20-08-0166, P20-10-0007 a P20-10-1111 vypracoval TSÚS Bratislava Skúšobné laboratórium Reg.No.004/S-125, Studená 3, Bratislava,

Platnosť technického osvedčenia **TO – 08/0053** od 16.04.2008 do 15.04.2013.

Meno: Ing. Dušan Malárik

Podpis :

Funkcia: konateľ spoločnosti, riaditeľ divízie

Dátum: 22.05.2008