



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: **Plotové štiepané prvky a doplnky - CASSER**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS a zákona č.90/1998 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 – 08/0051** vydané Technickým skúšobným ústavom stavebným, n.o.
Osvedčovacie miesto– OM 04; Studená 3, 826 34 Bratislava

V rámci skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Tvar a rozmery	Podľa typových listov.	[Protokol 1]
Pevnosť v tlaku – prvky - jednotlivo - priemerná	min. 20 MPa min. 25 MPa	[Protokol 1]
Odolnosť proti pôsobeniu vody a chemickým rozmrazovacím látkam	Stupeň vplyvu prostredia XF2	[Protokol 1]
Mrazuvzdornosť	M 50	[Protokol 1]
Nasiakavosť	max. 7,5 %	[Protokol 1]
Objemová hmotnosť materiálu	1500 kg/m ³ ± 10 %	[Protokol 1]
Reakcia na oheň	trieda A1 - nehorľavé	podľa vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z. v znení vyhlášky č. 119/2006 Z.z. stanovená bez skúšania

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Štiepané prvky spolu s obkladovými doskami tvoria systém vzájomne kombinovateľných prvkov na vytvorenie oporných múrikov, plotov, plotových pilierov. Oplotenie je možné tiež vytvoriť obložením nosnej konštrukcie obkladovými platňami. Súčasťou systému sú krycie dosky tvoriace striešku múrov.

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

[Protokol 1] Protokoly o skúškach č. P20-08-0168, č. P20-08-0169 vypracoval - TSÚS Bratislava, Skúšobné laboratórium, Reg. No. 004/S-125, Studená 3, 826 34 Bratislava, 26.02.2008 a 10.3.2008.

Platnosť technického osvedčenia **TO – 08/0051** od 11.04.2008 do 10.04.2013.

Meno: Ing. Dušan Malárik
Funkcia: konateľ spoločnosti, riaditeľ divízie
Dátum: 12.04.2008

Podpis :