



ES - Vyhlásenie zhody



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

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

týmto vyhlasuje, že výrobok: **BETÓNOVÉ DLAŽOBNÉ TVAROVKY z vibrolisovaného betónu**
hr. 40 mm; hr. 60 mm; hr. 80 mm, hr. 100 mm;

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s usmerneniami výrobcu na použitie pre vonkajšie dlažby, a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 1338: 2004 Betónové dlažobné tvarovky. Požiadavky a skúšobné metódy

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Tvar a rozmery:	Podľa typových dokumentov.	[Protokol 1]
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm	[Protokol 1]
Pevnosť v priečnom ťahu	označenie T min. 3,6 MPa	[Protokol 1]
Lomové zaťaženie	min. 390 N/mm	[Protokol 1]
Odolnosť proti mrazu a rozmrazovacím soliam	trieda 3, označenie D	[Protokol 1]
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, označenie I	[Protokol 1]
Odolnosť proti šmyku	postačujúca	na základe čl. 5.3.5.1 EN 1338 bez skúšania
Protipožiarne vlastnosti - reakcia na oheň	trieda A1 - nehorľavé	na základe čl. 5.3.6.1 EN 1338 bez skúšania
Protipožiarne vlastnosti - správanie pri vonkajšom požiari	považované za postačujúce	na základe čl. 5.3.6.2 EN 1338 bez skúšania

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Betónové dlažbové tvarovky sa používajú na komunikácie, plochy pre chodcov, na zastrešenie (pochôdne strechy), pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy, autobusové stanice, zástavky hromadnej dopravy a čerpace stanice pohonných látok.

Čísla protokolov a názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ; Studená 3; 826 34 Bratislava, SK 04; NO 1301

[Protokol 1] Počiatočné skúšky a protokol o skúške č. P20-05-0030/1 rozmerov, vzhľadu, tvaru, pevnosti v priečnom ťahu, lomového zaťaženia, odolnosti proti obrusovaniu a odolnosti proti poveternostným vplyvom (odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu so solným roztokom) betónových dlažbových tvaroviek, TSÚS pobočka v Bratislave, Studená 3, 826 34 Bratislava, 25.02.2005

Meno: Ing. Dušan Malárik

Podpis :

Funkcia: konateľ spoločnosti, riaditeľ divízie

Dátum: 26.02.2005