



ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca výrobcu: **PREFA s.r.o.**
Podhradská cesta 2
038 52 Sučany

týmto vyhlasuje, že výrobok: **betónové dlaždice**
označenie: **PARKETA 4, LÍNIA 6 typ C**

sú v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, a že sa na výrobky a ich výrobu uplatňuje norma:
- STN EN 1339 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy. (Concrete paving flags. Requirements and test methods)

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Označenie	Deklarovaná hodnota	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium	
Vizuálne hľadiská	-	bez trhlín alebo odlupovania	60-11-0517, 19.07.2011, TSÚS skúšobné pracovisko Žilina 60-11-0518, 21.07.2011, TSÚS skúšobné pracovisko Žilina	
Rozmery	dĺžka	R		podľa vyrábaného typu (katalóg výrobkov)
	šírka	R		
	hrúbka	R		
	uhlopriečky	L		najväčší rozdiel pri meraní dvoch uhlopriečok 2 mm
Hrúbka lícnej vrstvy	-	min. 4 mm		
Pevnosť v ťahu pri ohybe	T	jednotlivo: min. 3,2 MPa priemer: min. 4,0 MPa		
Odolnosť proti obrusovaniu	I	$\leq 18\ 000\ \text{mm}^3 / 5\ 000\ \text{mm}^2$	30-08-0393, 11.07.2008, TSÚS skúšobné pracovisko Nové Mesto nad Váhom	
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	nasiakavosť	A	nie je deklarované	-
	odolnosť proti mrazu a rozmrazovaniu s rozmrazovacími sofami	D	jednotlivo: max. 1,5 kg/m ² priemer: max. 1,0 kg/m ²	30-08-0462, 04.08.2008, TSÚS skúšobné pracovisko Nové Mesto nad Váhom
Reakcia na oheň	A _{1FL}	nehorľavé	¹⁾	

¹⁾ Rozhodnutie Komisie č. 96/603/ES zo 4. októbra 1996, ktorým sa ustanovujú výrobky patriace do triedy A „Neprispievajúce k horeniu“, danej rozhodnutím 94/611/ES, implementujúc článok 20 smernice Rady 89/106/EHS o stavebných výrobkoch (Ú. v. ES L 267, 19. 10. 1996), v znení rozhodnutia Komisie č. 2000/605/ES z 26. septembra 2000 (Ú. v. ES L 258, 12. 10. 2000) a rozhodnutia Komisie č. 2003/424/ES zo 6. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 144, 12. 6. 2003), rozhodnutie Komisie č. 2003/43/ES zo 17. januára 2003, ktorým sa ustanovujú triedy reakcie na oheň určitých stavebných výrobkov (Ú. v. ES L 13, 18. 1. 2003) v znení rozhodnutia Komisie č. 2006/673/ES z 9. októbra 2006 (Ú. v. EÚ L 276, 7. 10. 2006) a rozhodnutia Komisie č. 2007/348/ES z 15. mája 2007 (Ú. v. EÚ L 131, 23. 5. 2007).

Opis výrobku:

Dlaždice sa vyrábajú vibrolisovaním. Teleso dlaždíc je vytvorené z obyčajného betónu. Nášľapná plocha je vytvorená z lícnej vrstvy, ktorá je zložená z rozdielnych materiálov ako teleso dlaždíc. Hrúbka dlaždíc je 40 mm a 60 mm. Dlaždice sú vyrábané v rôznych farebných odtieňoch.

Účel a spôsob použitia v stavbe:

Betónové dlaždice sa používajú na nevozovkové plochy pozemných komunikácií a na zastrešenia (pochádzne strechy).

Dátum: 21.07.2011

Meno: Ing. Jaroslav Zigo

Funkcia: generálny riaditeľ