

VYHLÁSENIE o PARAMETROCH

č. 15/2017-SK

Výrobca: CHYZBET SK, s. r. o., Budovateľská 1234, 036 01 Turany

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Zelené parkoviská Meba 8, Meba 10**

sú v zhode s ustanoveniami zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak sú zabudované v súlade s návodom na uloženie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

STN EN 1339

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

| Vlastnosť | | Označenie | Deklarovaná hodnota | Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium |
|---------------------------------------|---|-----------|--|--|
| Vizuálne hľadiská | | - | bez trhlín alebo šupín bez oddeľovania vrstiev | 2/2011, 23.03.2011 ¹⁾ |
| Rozmery | dĺžka | - | ΔL_{max} mm = \pm 1 mm | |
| | šírka | - | Δw_{max} mm = \pm 1 mm | |
| | hrúbka | - | Δt_{max} mm = \pm 2 mm | |
| Hrúbka lícnej vrstvy | | - | min. 4 mm | |
| Pevnosť v priečnom ťahu | | - | jednotlivo: min. 4,9 MPa priemer: min. 5,3 MPa | |
| Odolnosť proti obrusovaniu | | I | $\leq 18\ 110\ \text{mm}^3 / 5\ 000\ \text{mm}^2$ | 2/2011, 23.03.2011 ¹⁾ |
| Odolnosť proti poveternostným vplyvom | nasiakavosť | B | Max. 4,8% | - |
| | - odolnosť proti mrazu a rozmrazovaniu s rozmrazovacími soľami - dosiahnutý výsledok skúšky po 100 cykloch | D | Priemerná hodnota 297,76 \pm 45,75 g/m ² | Č.p. 60-16-0150, 3.2.2016 ²⁾ |
| | Deklarovaná hodnota vyhovujúca ustanoveniam STN EN 206/NA pre stupeň vplyvu prostredia XF4 po 100 cykloch : MAX 500g/m ² | | | |
| Reakcia na oheň | | A1fl | Nehorľavé | Rozhodnutie Komisie 96/603/ES |

Betónové dlaždice sa používajú na vytváranie dlažbových krytov pozemných komunikácií a dopravných plôch, ochrana rezu a výplne svahov.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Inštitút stavebných materiálov a konštrukcií , ul. Warszawska 24, 31-155 Krakow
- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava
Skúšobné pracovisko A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina, Protokol o skúške č. 60-16-0150

| P.č. | Druh | Rozmery elementu(mm) | Trieda odolnosti na ohyb(označenie) | Trieda lomového zaťaženia |
|------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. | Meba 600x400x100(mm) | 600x400x100 | Trieda 2(ozn.T) | 70(ozn.7) |
| 2. | Meba 600x400x80(mm) | 600x400x80 | | |

Meno a funkcia: Adam Lyš, konateľ spoločnosti
Miesto a dátum vydania: V Turanoch 05. 05. 2017