

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SA-6-2016-1

- Druhový a obchodný názov výrobku: **ŽĽABOVKA**
- Typ alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:
Žľabovka, Žľabovka TBM 1-60, Odvodňovacia žľabovka
Údaje umožňujúce identifikáciu výrobku sú na štítkoch pripevnené k baleniam výrobkov. Dopĺňujúce údaje sú v katalógoch a cenníkoch spoločnosti dostupných na internete.
- Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok:

EN 12390-3,	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies
EN 1339,	Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy.
STN 73 0280,	Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Kontrola rozmerov a tvarov stavebných dielcov.
STN 73 1322,	Stanovenie mrazuvzdornosti betónu.
STN 73 1326,	Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok
EN 206,	Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda.
STN EN 206/NA	Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda, Národná príloha.
- SK technické posúdenie:
Technické posúdenie TP – 16/0031
Orgán technického posudzovania:
TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ n.o.; Studená 3; 821 04 Bratislava, TP 04.
- Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatneným SK technickým posúdením:
Žľabovky sa používajú na výstavbu priekop a odvodňovacích korýt na odvádzanie povrchových vôd zo svahov pri cestách, diaľniciach a ostatných komunikáciách, pričom nesmú byť zaťažované vozidlami a strojmi.
- Výrobca: **CITY STONE DESIGN s.r.o.; Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa, IČO:45 890 137,**
Výrobný závod: **Šaľa, Areál IN VEST 1179, 927 03 Šaľa.**
- Meno a adresa splnomocneného zástupcu: **nie je relevantné**
- Systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z.: **Systém IV**
- SK certifikáty : **nie je relevantné**
- Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Doklad o skúške
Pevnosť v tlaku - jednotlivo - priemer	TP 16/0031 C 25/30 ≥ 26 N/mm ² ≥ 34 N/mm ²	C 25/30 ≥ 26 N/mm ² ≥ 34 N/mm ²	EN 12390-3	1)

CITYSTONEDESIGN

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Doklad o skúške
Rozmery a rozmerové odchýlky - dĺžka, šírka, výška - šírka podstavy, hrúbka na okraji, hrúbka dna v strede	TP 16/0031 ± 5 mm ± 2 mm	± 5 mm ± 2 mm	EN 1339	1)
Tvarová presnosť - odchýlka od rovinnosti hrán - odchýlka od rovinnosti plôch	TP 16/0031 max. 2 mm max. 2 mm	max. 2 mm max. 2 mm	STN 73 0280	1)
Vzhľadové chyby a poškodenia, štruktúra betónu - štruktúra betónu - trhlinky a póry	TP 16/0031 rovnomerná žiadne	rovnomerná žiadne	Vizuálne posúdenie	1)
Mrazuvzdornosť - počet cyklov - súčiniteľ mrazuvzdornosti v ťahu pri ohybe - súčiniteľ mrazuvzdornosti v tlaku	TP 16/0031 min.150 min.0,85 min.0,85	min.150 min.0,85 min.0,85	STN 73 1322	1)
Odolnosť proti účinkom vody a chemických rozmraz.látok - počet cyklov - stupeň porušenia - odpad	TP 16/0031 min.100 max. 2 max. 500 g/m ²	XF4 100 2 max. 500 g/m ²	STN 73 1326	1)

Por.čís.	Názov a adresa orgánu technického posudzovania
1)	Technické posúdenie TP-16/0031 platné od 10.03.2016, vydané autorizovanou osobou TP 04 pri Technickom a skúšobnom ústave stavebnom, n.o., Studená 3; 821 04 Bratislava.

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Meno a funkcia: Ing. Dušan Malárik, riaditeľ spoločnosti

Podpis:

Miesto a dátum vydania:

V Šali : 11.03.2016