

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. GE - 01/26 - 1338

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové dlažbové tvarovky 01/26 – 1338.

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Hrúbka dlažby od 60 mm do 80 mm:

Betónové dlažbové tvarovky a ich doplnkové prvky sa používajú na dopravné ukľudnené komunikácie, komunikácie pre osobné automobily do 3,5 t, plochy pre chodcov, čiastočne zastrešené pochôdzne plochy, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre osobné automobily do 3,5 t.

Hrúbka dlažby od 80 mm do 100 mm:

Betónové dlažbové tvarovky a ich doplnkové prvky sa používajú na komunikácie, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre osobné automobily do 3,5 t a pre nákladné automobily nad 3,5 t, autobusové stanice, zastávky hromadnej dopravy, čerpacie stanice PHM.

Priepustné konštrukcie vozoviek – plochy, pri ktorých sa odvádza zrážková voda do podlažia plochy.

Výrobky musia byť zabudované v súlade s návodom výrobcu a projektovou dokumentáciou.

3. Výrobca:

CITY STONE DESIGN s.r.o.

Cintorínska 4, 044 10 Geča 927 03, Slovenská republika

5. Systém/-y posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

STN EN 1338: 2004 Betónové dlažbové tvarovky.

7. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | | | Harmonizované technické špecifikácie |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|--------|--------------------------------------|
| Tvar a rozmery | dĺžka | šírka | hrúbka | STN EN 1338 |
| Dovolené odchýlky hrúbky < 100 mm | ±2 mm | ±2 mm | ±3 mm | |
| Dovolené odchýlky hrúbky ≥ 100 mm | ±3 mm | ±3 mm | ±4 mm | |
| Pevnosť | | | | |
| Pevnosť v priečnom ťahu | ≥ 3,6 (MPa) | | | |
| Lomové zaťaženie | ≥ 250 (N/mm ²) | | | |
| Fyzikálne vlastnosti | trieda | označenie | | |
| Nasiakavosť | 2 | B | | |
| Mrazuvzdornosť | 3 | D | | |
| Odolnosť voči obrusovaniu | 4 | I | | |
| Odolnosť voči šmyku/pošmyknutiu | postačujúca | | | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | | |
| Reakcia na oheň | trieda A 1 | | | STN EN 13501-1 |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: v Šali dňa: 1. 4. 2026

Ing. Dušan Malárik riaditeľ, konateľ

.....
(miesto a dátum).....
(meno a funkcia).....
(podpis)

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. GE - 01/26 - 1338

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Betónové dlažbové tvarovky 01/26 – 1338.

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Hrúbka dlažby od 60 mm do 80 mm:

Betónové dlažbové tvarovky a ich doplnkové prvky sa používajú na dopravné ukľudnené komunikácie, komunikácie pre osobné automobily do 3,5 t, plochy pre chodcov, čiastočne zastrešené pochôdzne plochy, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre osobné automobily do 3,5 t.

Hrúbka dlažby od 80 mm do 100 mm:

Betónové dlažbové tvarovky a ich doplnkové prvky sa používajú na komunikácie, pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy pre osobné automobily do 3,5 t a pre nákladné automobily nad 3,5 t, autobusové stanice, zastávky hromadnej dopravy, čerpacie stanice PHM.

Priepustné konštrukcie vozoviek – plochy, pri ktorých sa odvádza zrážková voda do podlažia plochy.

Výrobky musia byť zabudované v súlade s návodom výrobcu a projektovou dokumentáciou.

3. Výrobca:

CITY STONE DESIGN s.r.o.

Cintorínska 4, 044 10 Geča 927 03, Slovenská republika

5. Systém/-y posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

STN EN 1338: 2004 Betónové dlažbové tvarovky.

7. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | | | Harmonizované technické špecifikácie |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|--------|--------------------------------------|
| Tvar a rozmery | dĺžka | šírka | hrúbka | STN EN 1338 |
| Dovolené odchýlky hrúbky < 100 mm | ±2 mm | ±2 mm | ±3 mm | |
| Dovolené odchýlky hrúbky ≥ 100 mm | ±3 mm | ±3 mm | ±4 mm | |
| Pevnosť | | | | |
| Pevnosť v priečnom ťahu | ≥ 3,6 (MPa) | | | |
| Lomové zaťaženie | ≥ 250 (N/mm ²) | | | |
| Fyzikálne vlastnosti | trieda | označenie | | |
| Nasiakavosť | 2 | B | | |
| Mrazuvzdornosť | 3 | D | | |
| Odolnosť voči obrusovaniu | 4 | I | | |
| Odolnosť voči šmyku/pošmyknutiu | postačujúca | | | |
| Nebezpečné látky | neobsahuje | | | |
| Reakcia na oheň | trieda A 1 | | | STN EN 13501-1 |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: v Šali dňa: 1. 4. 2026

Ing. Dušan Malárik riaditeľ, konateľ

.....
(miesto a dátum).....
(meno a funkcia).....
(podpis)