

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. SA-2-2015-3

Výrobok: **BETÓNOVÉ DLAŽDICE**
hr. 40 mm; hr. 50 mm; hr. 60 mm; hr. 80 mm;

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE_1339_CSD_ŠA**

2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku:

Betónové dlaždice sa používajú na komunikácie, plochy pre chodcov, na zastrešenie (pochôdzne strechy), pešie zóny, cyklistické komunikácie, odstavné a parkovacie plochy, autobusové stanice, zástavky hromadnej dopravy a čerpacie stanice pohonných látok zabudované v súlade s návodom výrobcu a projektovou dokumentáciou.

3. 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**

4. Splnomocnený zástupca : **nie je relevantné**

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 4**

6. Harmonizovaná norma:

EN 1339 : 2004 Betónové dlaždice. Požiadavky a skúšobné metódy

Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**

7. **Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobný postup	Protokol o skúške
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	EN 1339, čl. 5.2; Dovolené odchýlky : Tab. 1, 2 3	Dovolené odchýlky : trieda 1, označenie N dĺžka, šírka, / \pm 5 mm hrúbka / \pm 3 mm	EN 1339 príloha C,J	1)
Uhlopriečka	EN 1339, čl.5.2 trieda 3, označenie L rozdiel max. 2 mm	Dovolené odchýlky : trieda 3, označenie L rozdiel max. 2 mm	EN 1339 príloha C,J	1)
Vzhľad nášľapnej plochy	EN 1339; čl.5.4 bez trhlín a odlupovania	žiadne chyby	EN 1339 príloha C,J	1)
Pevnosť v ťahu pri ohybe	EN 1339; čl. 5.3.3 trieda 2, označenie T min. 3,2 MPa	trieda 2, označenie T min. 3,2 MPa	EN 1339 príloha F	1)
Lomové zaťaženie	EN 1339; čl.5.3.6 trieda 70, označenie 7 min. 5,6 kN	trieda 70, označenie 7 min. 5,6 kN	EN 1339 príloha F	1)

