

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 1 / 2018

Výrobok: **Betónové tvárnice METROPOL, kategória II;**
 Typy: **400 x 400 x 100 mm – variant - priebežné, ukončovacie;**
200 x 200 x 100 mm – variant – ukončovacie;

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **CE_771-3_CSD_GE**
- Zamýšľané použitie stavebného výrobku :
 Univerzálne murovacie tvárnice vyrobené z prostého vibrolisovaného betónu sú určené na stavbu plotov a múrikov do výšky 1,6 metra. Tvárnice sú ukladané vo vrstvách na seba a spájané medzi sebou na pero a drážku. Sú vyrábané vo viacerých variantoch ako priebežné a ako koncové. Povrch všetkých plôch je hladký a po obvode pohľadových stien sú fazety, ktoré vytvárajú vzhľad klasického muriva. Vďaka dutinám môžu byť zalievané betónom a do vybratí v horných ložných plochách môže byť uložená výstuž.
- Výrobca: **CITY STONE DESIGN s.r.o.; Areál IN VEST 1179, 927 03 Šafa, IČO:45 890 137**
 Výrobný závod: **Geča, Cintorínska 4, SK - 044 10 Geča, Slovensko**
- Splnomocnený zástupca : **nie je relevantné**
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **AVCP 4**
- Harmonizovaná norma :
EN 771-3: 2015 Špecifikácia murovacích prvkov
Časť 3 : Betónové tvárnice s hutným kamenivom
 Notifikovaný subjekt : **nie je relevantné**
- Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Tvar a rozmery: Dovolené odchýlky : - Dĺžka; - Šírka; - Výška; Kategória tolerancií.	EN 771-3, čl. 5.2; Dovolené odchýlky : +3 mm; -5 mm; +3 mm; -5 mm; +3 mm; -5 mm; EN 771-3, Tab.1	Dovolené odchýlky : +3 mm; -5 mm; +3 mm; -5 mm; +3 mm; -5 mm; D1	EN 772-16	1)
Rovinnosť povrchových plôch	STN EN 771-5, čl. 5.3 max. 2 mm	max. 2 mm	EN 772-20	1)
Objemová hmotnosť tvární hrubá vo vysušenom stave Typ 400 x 200 x 100 mm Typ 200 x 200 x 100 mm	STN EN 771-5, čl. 5.4 ± 10,0 % od deklarovanej hodnoty	960 kg/m ³ ± 10,0 % 1305 kg/m ³ ± 10,0 %	EN 772-13	1)

Podstatné vlastnosti	Predpis a kritérium pre určenie zhody	Deklarované parametre	Skúšobná metóda	Odkaz
Pevnosť v tlaku priemerná Smer pôsobenia zaťaženia	STN EN 771-3, čl. 5.5 min. 20,0 N/mm ²	20,0 N/mm ² Kolmo k ložným plochám	EN 772-1+A1	1)
Pevnosť v tlaku normalizovaná Smer pôsobenia zaťaženia	STN EN 771-3, čl. 5.5 min. 16,0 N/mm ²	16,0 N/mm ² Kolmo k ložným plochám	EN 772-1+A1	1)
Trvanlivosť Mrázuvzdornosť pri 50 cykloch	STN EN 771-3 čl. 5.7	XF2 pokles pevnosti v tlaku max. 15 %	STN 73 1322	1)
Nasiakavosť vodou vztlínaním	STN EN 771-3 čl. 5.8 max. 3,2 g/m ² .s	3,2 g.m ⁻² .s ⁻¹	EN 772-11	1)
Reakcia na oheň	STN EN 771-3; čl. 5.11 trieda A1- nehorľavé	A1	bez skúšania	2)
Nebezpečné látky	STN EN 771-3; čl. 5.14	Neobsahuje		

8. Vhodná technická dokumentácia :

Por. čís.	Odkaz
1)	Skúška typu č. 80 – 18 – 0017 zo dňa 28.8.2018, vykonal TSÚS n.o. Prešov.
2)	Rozhodnutie 2000/605/EC.

9. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.
10. Uvedené deklarované parametre sú garantované výrobcom pre všetky typy tvárnic uvedené v tomto Vyhlásení o parametroch. Deklarované parametre sú overované plánovanými výrobnými kontrolnými skúškami a výsledky týchto skúšok sú archivované 10 rokov.

Meno a funkcia: Ing. Dušan Malárik, riaditeľ

Miesto a dátum vydania:

V Šali : 01.09.2018

Podpis:


CITYSTONEDESIGN
 CITY STONE DESIGN s.r.o.
 Areal IN VEST 1179, 927 03 Šafa
 IČO: 47 978 929 IČ DPH: SK2024163130
 Tel.: +421 31 775 21 90