

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CE771-3_06.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **CE771-3_06.1**
2. Typ: **BETÓNOVÉ TVÁRNICE S HUTNÝM ALEBO PÓROVITÝM KAMENIVOM**

obchodný názov výrobku:

VERSO PRIEBEŽNÝ; VERSO KONCOVÝ; VERSO STĹPIKOVÝ; VIVERO MUROVACIA TVAROVKA ROHOVÁ; VIVERO MUROVACIA TVAROVKA PRIEBEŽNÁ; VIVERO MUROVACIA TVAROVKA DELITEL'NÁ

3. Zamýšľané použitie: v murive omietanom, lícovom alebo neomietanom v nosných alebo nenosných murovaných konštrukciách budov a v inžinierskych stavbách. Tvárnice sú vhodné na murovanie múrikov, plotov, oporných a okrasných stien v záhradnej architektúre.

4. Výrobca: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež**

IČO: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobný závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Mobil expedícia: +420 739 348 355

Mobil: +420 739 581 445

E-mail: ceperka@diton.cz

5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov – **systém 2+**, podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.3, ods. a.

6. Harmonizovaná norma:

EN 771-3:2011+A1:2015

7. Oznamovaný subjekt (subjekty):

Výzkumný ústav pozemných stavieb
Oznamovaný subjekt 1516
Pražská 810/16, 102 21 Praha – Hostivař
IČO: 25052063

8. Deklarované vlastnosti

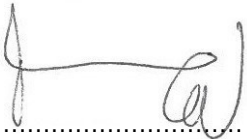
Základné charakteristiky		Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmerové tolerancie	Dĺžka	+3 mm, -5 mm	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.2.2.1
	Šírka	+3 mm, -5 mm	
	Výška	+3 mm, -5 mm	
	Kategória tolerancií	D1	
Tvarové usporiadanie	Tvar a členenie	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.3.1
	Skupina podľa EN 1996-1-1 (EC6)	Skupina 2	
Pevnosť v tlaku	Priemerná pevnosť v tlaku	20,0 N/mm ²	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.5.1
	Smer pôsobenia zaťaženia	Kolmo na ložné škáry	
	Kategória murovacieho prvku	Kategória I.	
Rozmerová stabilita		NPD	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.9
Prídržnosť	Počiatočná pevnosť v šmyku	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.12
	Pevnosť v ťahu pri ohybe	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.13
Reakcia na oheň		A1 (Rozhodnutie 2000/605/EC)	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.11
Nasiakavosť vplyvom kapilarity		< 9,0 g/m ² s	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.8
Priepustnosť vodných pár		5/15 (Tabuľková hodnota)	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.10
Vzduchová nepriezvučnosť (v konečných podmienkach) / [objemová hmotnosť prvku v suchom stave, tvarové usporiadanie]	Objemová hmotnosť	2100 kg/m ³	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.4.1
	Tvarové usporiadanie; rozмеры a tolerancia	Pozrite tvarové usporiadanie	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.3.1; EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.2
Tepelný odpor / [objemová hmotnosť, tvarové usporiadanie] (pre murovacie prvky určené na použitie v konštrukčných prvkoch s požiadavkami na tepelnú izoláciu)		NPD	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.6
Mrazuvzdornosť (odolnosť proti zmrazovaniu/rozmrazovaniu)		Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazovaniu/rozmrazovaniu) Súčiniteľ mrazuvzdornosti T50 ≥ 75 %	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.7
Nebezpečné látky		Index hmotnostnej aktivity I ≤ 1,0	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.14

Obsah prírodných rádionuklidov podľa vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. v platnom znení	Index hmotnostnej aktivity I ≤ 1,0
--	---

9. Vlastnosti výrobku BETÓNOVÉ TVÁRNICE sú v zhode s vlastnosťami, uvedenými v tabuľke deklarovaných vlastností. Vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť výrobcu DITON s.r.o.

Podpísané za výrobcu a menom:

V Stříteži dňa: 18. 4. 2023



Pavel Ouroda
Konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery; pozrite str. 4

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery (povrchy a farby pozrite v aktuálnom cenníku)

Názov výrobku	Rozmer – d/š/v [mm]
VERSO PRIEBEŽNÝ	600x300x150
VERSO KONCOVÝ/ VERSO KONCOVÝ POLOVIČNÝ	600x300x150; 300x300x150
VERSO STĹPIKOVÝ	600x300x150
VIVERO MUROVACIA TVAROVKA ROHOVÁ	490x200x190
VIVERO MUROVACIA TVAROVKA PRIEBEŽNÁ	490x200x190
VIVERO MUROVACIA TVAROVKA DELITEĽNÁ	490x200x190