

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. OT771-5_01.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **OT771-5_01.1**

2. Typ: **MUROVACIE PRVKY Z UMELÉHO KAMEŇA**

obchodný názov výrobku:

Tehla History murovacia II.

3. Zamýšľané použitie: v murive omietanom, lícovom alebo neomietanom v nosných alebo nenosných murovaných konštrukciách budov a v inžinierskych stavbách.

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

IČO: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobný závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Mobil: +420 777 010 793

Mobil: +420 777 223 273

E-mail: objednavka.otnice@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. Oznámený subjekt (subjekty):

Výzkumný ústav pozemních staveb

Oznámený subjekt 1516

Pražská 810/16, 102 21 Praha – Hostivař

IČO: 25052063

7. Harmonizovaná norma: **EN 771-3:2011+A1:2015**

8. Deklarované vlastnosti

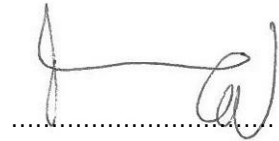
Základné charakteristiky		Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmerové tolerancie	Dĺžka	+3 mm, -5 mm	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.2.2.1
	Šírka	+3 mm, -5 mm	
	Výška	+3 mm, -5 mm	
	Kategória tolerancií	D1	
Tvarové usporiadanie	Tvar a členenie	NPD	EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.3.1
	Skupina podľa 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; rozmery 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 MUROVACIE PRVKY Z UMELÉHO KAMEŇA 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: 1. 3. 2024



Pavel Ouroda
Konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery; pozrite str. 3

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

Názov výrobku	Rozmer – d/š/v [mm]
Tehla History murovacía II.	260x156x60