

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CE771-5_01.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **CE771-5_01.1**

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

obchodný názov výrobku:

Tehla History murovacia I.; Tehla hladká I.

3. Zamýšľané použitie: zhotovovanie lícového alebo nechráneného muriva nosných a nenosných konštrukcií pozemných a inžinierskych stavieb.

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 771-5:2011+A1:2015**

7. Oznámený subjekt (subjekty):

Výzkumný ústav pozemních staveb
Oznámený subjekt 1516
Pražská 810/16, 102 21 Praha – Hostivař
IČO: 25052063

8. Deklarované vlastnosti

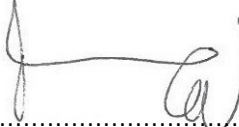
Základné charakteristiky		Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Rozmerové tolerancie	Dĺžka	+3 mm, -5 mm	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.2.2.1
	Šírka	+3 mm, -5 mm	
	Výška	+3 mm, -5 mm	
	Kategória tolerancií	D1	
Tvarové usporiadanie	Tvar a členenie	NPD	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.3.2
	Skupina podľa EN 1996-1-1 (EC6)	Skupina 1	
Pevnosť v tlaku	Priemerná pevnosť v tlaku	20,0 N/mm ²	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.5.1
	Smer pôsobenia zaťaženia	Kolmo na ložné škáry	
	Kategória murovacieho prvku	Kategória I.	
Rozmerová stabilita		NPD	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.9
Prídržnosť	Počiatočná pevnosť v šmyku	NPD	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.12
	Pevnosť v ťahu pri ohybe	NPD	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.13
Reakcia na oheň		A1 (Rozhodnutie 2000/605/EC)	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.11
Nasiakavosť vplyvom kapilarity		< 9,0 g/m ² s	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.8
Priepustnosť vodných pár		5/15 (Tabuľková hodnota)	EN 771-5:2011+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 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.4
	Tvarové usporiadanie; rozmery a tolerancia	Pozrite tvarové usporiadanie	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.3.2; EN 771-5:2011+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 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.6
Mrazuvzdornosť (odolnosť proti zmrazovaniu/rozmrázovaniu)		Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazovaniu/rozmrázovaniu) Súčiniteľ mrazuvzdornosti T ₅₀ ≥ 75 %	EN 771-5:2011+A1:2015 čl. 5.7
Nebezpečné látky		Index hmotnostnej aktivity I ≤ 1,0	EN 771-5:2011+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 deklarovanych 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. 8. 2022



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]
Tehla History murovací I.	290x140x65
Tehla hladká I.	290x140x65