

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, lícovanom 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

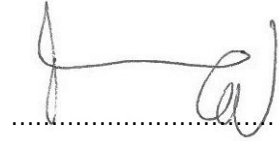
| Základné charakteristiky | | Vlastnosti | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|---|--|--|---|
| Rozmerové tolerancie | Dĺžka | +3 mm, -5 mm | EN 771-3:2011+A1:2015 čl. 5.2.2.1 |
| | Šírka | +3 mm, -5 mm | |
| | Výška | +3 mm, -5 mm | |
| | Kategória tolerancií | D1 | |
| Tvarové usporiadanie | Tvar 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 UMELEHO 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: 15. 2. 2023



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 murovacια II. | 260x156x60 |