

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Kisméretű Tömör Téglá**

250 x 120 x 65 mm

2. Cikkszám: TÉG1

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

P-elem, védett falazatban alkalmazható  
égetett agyag falazóelem.

4. A gyártó neve, értesítési címe:

**Pápateszéri Téglaiipari Kft.**

8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

E-mail: [ertekesites@bakonytherm.hu](mailto:ertekesites@bakonytherm.hu)

Tel./fax: 0689 / 352-152

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

**2+ rendszer**

6. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Harmonizált szabvány:

**EN 771-1:2011+A1:2015**

A Bakonytherm égetett agyag falazóelemek esetében a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, illetve

**EMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

(1415 számon bejelentett szerv) végezte, valamint a termék (EK-) ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNYÁT az

**1415-CPR-27-(C-44/2006)**

számon adta ki.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Alapvető jellemzők             |   | Teljesítmény              |                        |
|--------------------------------|---|---------------------------|------------------------|
| Méretek                        | Hosszúság   | 250                       |                        |
|                                | Szélesség   | 120                       |                        |
|                                | Magasság  | 65                        |                        |
| Mérettűrés                     | T2  |                           |                        |
| Mérettartomány                 | R2  |                           |                        |
| Alak                           | Csoport   | G3                        | (függőleges üregelésű) |
|                                | Fekvő felületek síktól való eltérése              | 5                         | (maximum érték)        |
|                                | Fekvő felületek párhuzamossága                    | 5                         | (maximum érték)        |
| Nyomószilárdság                | Kategória   | I. kategória              |                        |
|                                | Közepes nyomószilárdság                           | 18,0 N/mm <sup>2</sup>    |                        |
|                                | Terhelés iránya                                   | fekvő felületre merőleges |                        |
| Alakállóság                    | NPD   |                           |                        |
| Tapadószilárdság               | 0,15 N/mm <sup>2</sup>                            |                           |                        |
| Aktív oldható sótartalom       | S0  |                           |                        |
| Tűzveszélyesség                | A1  |                           |                        |
| Vízfelvétel                    | NPD   |                           | (W > 20%)              |
| Kezdeti vízfelvétel            | NPD   |                           | (I < 5%)               |
| Tapadószilárdság               | 0,15 (EN 998-2:2010 C melléklet)                  |                           |                        |
| Páraáteresztő képesség         | 5/10  |                           |                        |
| Léghang szigetelés             | NPD   |                           |                        |
| Hővezetési ellenállás          | Egyenértékű hővezetési tényező ( $\lambda_{10}$ ) | NPD                       |                        |
|                                | Hőátbocsátási tényező (U)                         | NPD                       |                        |
| Nettó száraz testsűrűség       | Középérték  | 1500                      |                        |
|                                | Tűrés   | D2                        |                        |
| Bruttó száraz testsűrűség      | Középérték  | 1500                      |                        |
|                                | Tűrés   | D2                        |                        |
| Tartósság fagyhatással szemben | NPD   |                           | (F0)                   |
| Veszélyes anyagok              | NPD   |                           |                        |

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kelt: Pápateszér, 2017.02.25.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Valdinge Zsábor  
ügyvezető igazgató