

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**BAKONYTHERM KLASSZIK (BTK) és BAKONYTHERM PLUSZ (BTP)  
KÉMÉNYRENDSZEREK**

2. Cikkszám: KEM001

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| BTK T400 N1 D3 G50 | MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| BTP T400 N1 D3 G50 | MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007 |
| BTK T200 N1 W2 000 | MSZ EN 13063-1:2005+A1:2007 |
| BTP T200 N1 W2 000 | MSZ EN 13063-2:2005+A1:2007 |

Rendszer jellegű égéstermék elvezető berendezések, a típusnevet követő jelölések által meghatározott felhasználási területekre.

4. A gyártó neve, értesítési címe:

Pápateszéri Téglaiipari Kft.  
8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.  
E-mail: [ertesites@bakonytherm.hu](mailto:ertesites@bakonytherm.hu)  
Tel./fax: 0689 / 352-152

5. pont: Nem Releváns.

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

**A Bakonytherm Kéményrendszerek a 2+ rendszerbe tartoznak!**

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

A Bakonytherm Kéményrendszerek esetében a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát az

**TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ,**  
n. o. BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE,  
Studená 3, 821 04 Bratislava

végzi, aki a 1301 számon bejelentett szerv.

Az EK-ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉSI TANÚSÍTVÁNY száma:

-1301 - CPR - 0949

8. pont: Nem Releváns.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

| Alapvető tulajdonság                     | Teljesítmény  | Harmonizált műszaki előírások                      |
|--|---|--|
| Legnagyobb építhető magasság             | 30 méter  | EN 13063-1:2005+A1:2007<br>EN 13063-2:2005+A1:2007 |
| Szabadon építhető magasság               | 1,5 méter a legfelső megtámasztási pont felett  |  |
| Tűzellenállási osztályok                 | 1. Belülről kifelé hatásiránynál: T400-nál G50 (5 cm)<br>(éghető anyagoktól való távolság: zárt távolsággal vizsgálva)<br>2. Kívülről kifelé hatásiránynál: NPD |  |
| Nyomásosztály<br>(gáztömörség/szivárgás) | N1  |  |
| Hővezetési ellenállás                    | BTP R=0,33 m <sup>2</sup> K/W<br>BTK R=0,18 m <sup>2</sup> K/W  |  |
| Átlagos belső érdesség                   | r = 0,001 - 0,002 m   |  |

10. Az 1. És 2. Pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

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

Kelt: Pápateszér, 2013.07.01.

A gyártó nevében és részéről  
aláíró személy:Valdinger Gábor  
ügyvezető igazgató

PÁPATESZÉRI TÉGLAIIPARI KFT.

8556 Pápateszér

Telefon: 89/352-152

Adószám: 11329040-2-19