

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

BAKONYTHERM 10/50 N+F "Zajstopp" hanggátló téglá

500 x 100 x 240 mm

2. Cikkszám: TÉG039

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

Hanggátló válaszfalak építésére alkalmazható, kötött homokkal kitöltött égetett agyag falazóelem.

4. A gyártó neve, értesítési címe:

Pápateszéri Téglaiipari Kft.

8556 Pápateszér, Téglagyári út 1.

E-mail: 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 10/50 N+F "Zajstopp" hanggátló téglá 4-es megfelelőség igazolási rendszerbe tartozik

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

A Bakonytherm 10/50 N+F "Zajstopp" hanggátló téglá tekintetében a vizsgálati jegyzőkönyveket kiállította a TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, Studena 3, 821 04 Bratislava aki az NB 1301 számon bejelentett szervezet Applied Precision s.r.o, Technika 5, 821 04 Bratislava

8. pont: Nem Releváns.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati jegyzőkönyv	Harmonizált műszaki előírások
Mérettűresi kategória	T1	20 - 14 - 0861	EN 771 - 1: 2011
Mérettartomány kategória	R1	20 - 14 - 0861	
Párhuzamosság (maximum érték)	5,0 mm	20 - 14 - 0861	
Nyomószilárdság (átlag érték "legalább")	16 N/mm ²	20 - 14 - 0861	
Tűzvesélyesség	A1	EN 771-1:2011 5.2.10. pont	
Tűzállósági határérték (EC)	EI 90 perc	347/2016/1	
Bruttó száraz térfogatsűrűség	793 kg/m ³	20 - 14 - 0861	
Nettó száraz térfogatsűrűség	1622 kg/m ³	20 - 14 - 0861	
Körbe futó borda vastagsága	10,5 mm	20 - 14 - 0861	
Belső borda vastagsága	8 mm	20 - 14 - 0861	
Üregek százalékos aránya	52%	20 - 14 - 0861	
Homokkeverékkel töltött téglá tömege	16 kg	20 - 14 - 0861	
Homokkeverékkel töltött téglá bruttó térfogatsűrűsége	1405 kg/m ³	20 - 14 - 0861	
Súlyozott léghanggátlási szám Rw(C, Ctr); (két oldalon 1,5 cm vastag vakolattal ellátott falon mérve)	54 (-2, -4) dB	AV 14 - 1/14	EN ISO 10140-2:2011 ISO 717-1

10. Az 1. Es 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, 2016.12.01.

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