



1. A termék típusa

Ásványgyapot hőszigetelő rendszer

2. Azonosító

Thermowool hőszigetelő rendszer

(A termék gyártási dátuma, színe a csomagoláson jelölve)

3. Rendeltetés

Épületek falszerkezetének utólagos külsőoldali hőszigetelésére használható

4. Gyártó neve

Mixtura Kft.

8200 Veszprém, Házgyári út 14.

Tel.: +36 88 / 567 150

Fax: +36 88 / 567 151

E-mail: mixtura@mixtura.hu

5. Képviselő (forgalmazó) neve

-

6. Tanúsítási rendszer

2+ rendszer szerint

7. A harmonizált szabványok által kiadta

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. ÉME: A-236/1/2007

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
Tűzvédelmi osztály	A2-s1,d0	MSZ EN 13501-1:2007 MSZ EN 13823:2002 MSZ EN ISO 11925-2:2002
Homlokzati tűzterjedési határérték	Th≥45 perc	MSZ 14800-6:1980 2/2002. BM rendelet 9/2008. ÖTM rendelet
Ütéssel szembeni ellenállás	>3 J	MSZ EN 13497:2003

Behatolási ellenállás	>500 N	MSZ EN 13497:2003
Páraáteresztés Egyenértékű levegőréteg- vastagság(alapréteg+fedőréteg)	≤1 m	ETAG 004 5.1.3.4 pont
Hőszigetelő anyag hővezetési tényezője (λ)	≤0,065 W/mK	MSZ EN 12667:2001
Tapadószilárdság a ragasztó és a szigetelőanyag között	≥0,08 N/mm ² száraz körülmények között	ETAG 004 5.1.4.1 pont
Tapadószilárdság a ragasztó és az alapfelület között	≥0,25 N/mm ² száraz körülmények között	ETAG 004 5.1.4.1 pont
Vízfelvétel 24 óra után	≤0,5 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1 pont
Tapadószilárdság-csökkenés - 1000 óra ciklikus igénybevétel - 7 nap 70°C-on történő tárolás után	≤20 %	(ciklus: 3 óra u.v. fény; 1 óra esőztetés; 4 óra -20°C fagy) MSZ EN 1062-11

Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, Nyilatkozat szerinti teljesítményeknek.

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Krasznai Tamás, ügyvezető

Veszprém, 2013.07.15.

(A kiállítás helye és dátuma)



(Aláírás)