

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7201/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MM3 Thermo (EN 998-2:2010 M 2,5)**
2. Azonosító: MM3 Thermo (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak elkészítésére szolgáló építőelemek falazóanyaga.
4. A gyártó: Lasselsberger-Knauf Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **2+**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Amt der Wiener Landesregierung- Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, notifikációs száma: **1139**
TVB: 8/2006-EN 998-2 (LB-Knauf Kft.)
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	3	EN 998-2:2010
Kloridtartalom (%)	<0,1	EN 998-2:2010
Vízfelvétel	W0	EN 998-2:2010
Páradiffúziós tényező μ	5/20	EN 998-2:2010
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	0,15	EN 998-2:2010
Testsűrűség: (kg/m ³)	600	EN 998-2:2010
Bedolgozhatósági idő (óra)	≥ 2	EN 998-2:2010
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 998-2:2010

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.

LASSELSBERGER-KNAUF
Építőipari Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 9.

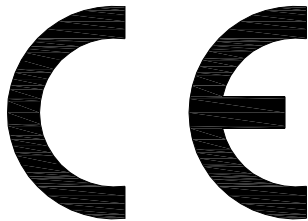
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

	
Lasselsberger-Knauf Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540	
2006 1139-CPD-1290/1291/1292/1293	
Teljesítménynyilatkozat száma: 7201/1	
EN 998-2:2010 Hőszigetelő falazóhabarcs M 2,5 Épületek falszerkezeteinek elemekből (tégelákból) történő felépítésére.	
Nyomószilárdság:	M 2,5
Klorid-tartalom: (%)	<0,1
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/20
Hővezetési tényező: (λ, W/mK)	0,15
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1