

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 7303/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **M5 Klinker (EN 998-2:2010 M5)**
2. Azonosító: M5 Klinker (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek klinkertégla falazatainak falazó és fugázóanyaga.
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: 7/2006-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 <sup>2</sup> )	5	EN 998-2:2010
Kloridtartalom (%)	<0,1	EN 998-2:2010
Vízfelvétel	W1	EN 998-2:2010
Páradiffúziós tényező $\mu$	5/35	EN 998-2:2010
Hővezetési tényező: ( $\lambda$ , W/mK)	1,05	EN 998-2:2010
Testsűrűség: (kg/m <sup>3</sup> )	1900	EN 998-2:2010
Bedolgozhatósági idő (óra)	$\geq 2$	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.

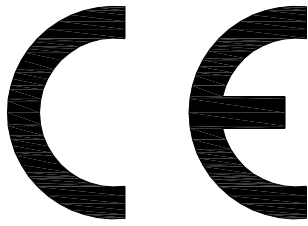
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2013.06.25.  
(a kiállítás helye és dátuma)

**Veit Tamás**  
Ügyvezető igazgató  
(név és beosztás)



(aláírás)

	
<b>Lasselsberger-Knauf Kft.</b> H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: 00-36 (88) 590-540	
<b>2006</b> 1139-CPD-1290/1291/1292/1293	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma:</b> <b>7303/1</b>	
<b>EN 998-2:2010</b> <b>Normál falazóhabarcs M 5</b> Épületek falszerkezeteinek elemekből (tégglákból) történő felépítésére, látszó fugák kialakítására	
<b>Nyomószilárdság:</b>	<b>M5</b>
<b>Klorid-tartalom: ( %)</b>	<b>&lt;0,1</b>
<b>Páradiffúziós tényező: (μ)</b>	<b>5/35</b>
<b>Hővezetési tényező: (λ, W/mK)</b>	<b>1,05</b>
<b>Tartósság (fagyállóság):</b>	<b>NPD</b>
<b>Tűzállósági osztály:</b>	<b>A1</b>