

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2406/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kvádervakolat (MSZ EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **Kvádervakolat** kézi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: **Épületek falszerkezeteinek kézi vakolására**
4. A gyártó: **Lasselsberger-Knauf Kft.**  
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: **Nem értelmezhető**
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Lasselsberger- Knauf Kft.**  
**TVB: 11/2006-EN 998-1**
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> )	>2	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W0	EN 998-1:2010
Páradiffúziós tényező $\mu$	5/25	EN 998-1:2010
Hővezetési tényező: ( $\lambda$ , W/mK)	0,43	EN 998-1:2010
Testsűrűség: (kg/m <sup>3</sup> )	1400	EN 998-1:2010
Tapadó szilárdság: (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,1$	EN 998-1:2010
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 998-1:2010

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.

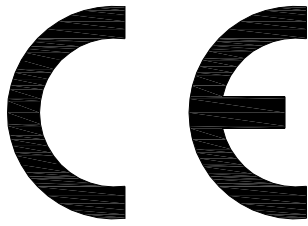
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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>	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma:</b> <b>2406/1</b>	
<b>EN 998-1:2010</b> <b>GP CS II Normál vakolóhabarcs</b> <b>kül- és beltéri használatra</b>	
<b>Nyomószilárdság:</b>	<b>CS II</b>
<b>Tapadószilárdság: (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>&gt;0,1</b>
<b>Vízfelvétel:</b>	<b>W0</b>
<b>Páradiffúziós tényező: (μ)</b>	<b>5/25</b>
<b>Hővezetési tényező: (λ<sub>10 dry</sub>, W/mK)</b>	<b>0,43</b>
<b>Tartósság (fagyállóság):</b>	<b>NPD</b>
<b>Tűzállósági osztály:</b>	<b>A1</b>