

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2401/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **MP 503 A (EN 998-1 GP CS II)**
2. Azonosító: **MP 503 A** gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek gépi 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: 21/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

### 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	>2,5	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W1	EN 998-1:2010
Páradiffúziós tényező $\mu$	5/20	EN 998-1:2010
Hővezetési tényező: ( $\lambda$ , W/mK)	0,39	EN 998-1:2010
Testsűrűség: ( $\text{kg/m}^3$ )	1300	EN 998-1:2010
Tapadó szilárdság: ( $\text{N/mm}^2$ )	$\geq 0,1$	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 út 9.

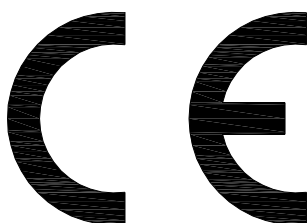
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

**2005**

**Teljesítménynyilatkozat száma:**

**2401/1**

**EN 998-1:2010**

**GP CS II Normál gépi vakolóhabarcs  
kül- és beltéri használatra**

<b>Nyomószilárdság:</b>	<b>CS II</b>
<b>Tapadószilárdság: (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>&gt;0,1</b>
<b>Vízfelvétel:</b>	<b>W1</b>
<b>Páradiffúziós tényező: (μ)</b>	<b>5/20</b>
<b>Hővezetési tényező: (λ<sub>10 dry</sub>, W/mK)</b>	<b>0,39</b>
<b>Tartósság (fagyállóság):</b>	<b>NPD</b>
<b>Tűzállósági osztály:</b>	<b>A1</b>