

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2204/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt VS Plus (Kontakt VS Squash)  
(EN 998-1 GP CS IV)**
2. Azonosító: **Kontakt VS Plus** gúzoló (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak vakolás előtti megnövelt tapadóképességű előfröcskölő anyaga
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: 59/2006-EN 998-1**
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

### 9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság	CS IV	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W0	EN 998-1:2010
Páradiffúziós tényező $\mu$	5/35	EN 998-1:2010
Hővezetési tényező: ( $\lambda$ , W/mK)	1,17	EN 998-1:2010
Testsűrűség: (kg/m <sup>3</sup> )	2000	EN 998-1:2010
Tapadó szilárdság: (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,5$	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.

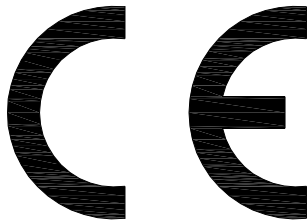
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2018.01.15.  
(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>2018</b>	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma:</b> <b>2204/1</b>	
<b>EN 998-1:2010</b> <b>cementes előfröcskölő anyag</b>	
<b>Nyomószilárdság:</b>	<b>CS IV</b>
<b>Tapadószilárdság: (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>&gt;0,5</b>
<b>Vízfelvétel:</b>	<b>W0</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel (kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>NPD</b>
<b>Páradiffúziós tényező: (μ)</b>	<b>5/35</b>
<b>Hővezetési tényező: (λ<sub>10 dry</sub>, W/mK)</b>	<b>1,17</b>
<b>Tartósság (fagyállóság):</b>	<b>NPD</b>
<b>Tűzállósági osztály:</b>	<b>A1</b>