

## NYILATKOZAT

Lasselsberger-Knauf Kft. mint az **EUROSAN szárító,- valamint a WTA EUROSAN felújító vakolatrendszer** gyártója és forgalmazója nyilatkozunk, hogy a termékek **szavatossági ideje** 2013.06.01-től az alábbiak szerint változott. A változás a korábban gyártott, raktárkészleten lévő anyagokra is vonatkozik.

K00551101	<b>EUROSAN VP/VS</b>	<b>12 hónap</b>
K00550301	<b>EUROSAN EP gépi</b>	<b>12 hónap</b>
K00550101	<b>EUROSAN EP kézi</b>	<b>12 hónap</b>
K00550701	<b>EUROSAN FP</b>	<b>12 hónap</b>
K00551201	<b>EUROSAN AP</b>	<b>12 hónap</b>
K00550901	<b>EUROSAN W</b>	<b>12 hónap</b>
K00553101	<b>EUROSAN TP</b>	<b>12 hónap</b>
K00270001	<b>SPECIAL G</b>	<b>12 hónap</b>
K00270011	<b>SPECIAL M</b>	<b>12 hónap</b>
K00551301	<b>WTA EUROSAN UP kézi</b>	<b>9 hónap</b>
K00552301	<b>WTA EUROSAN UP gépi</b>	<b>9 hónap</b>
K00552401	<b>WTA EUROSAN OP gépi</b>	<b>9 hónap</b>
K00551401	<b>WTA EUROSAN OP kézi</b>	<b>9 hónap</b>

**LASSELSBERGER-KNAUF**  
Építőipari Kft.  
8202 Veszprém. Pf.: 723.  
4.

Dr. Jelinkó Róbert  
alkalmazástechnikai vezető

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 3404/1

1. A terméktípus azonosító kódja: **WTA Eurosan UP gépi (EN 998-1 R CS II)**
2. Azonosító: WTA **Eurosan UP gépi** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Nedves, sóterhelésű falazatokon kül- és beltérben. Az EUROSAN UP alsóvakolatot az EUROSAN OP felsővakolat alapvakolataként kell felhordani.
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: 45/2006-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> )	>2,5	EN 998-1:2010
Vízfelvétel	W2	EN 998-1:2010
Kapilláris vízfelvétel (kg/m <sup>2</sup> )	>1,0	EN 998-1:2010
Vízbehatolás (mm)	5,5	EN 998-1:2010
Páradiffúziós tényező $\mu$	8	EN 998-1:2010
Hővezetési tényező: ( $\lambda$ , W/mK)	0,31	EN 998-1:2010
Testsűrűség: (kg/m <sup>3</sup> )	1100	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.

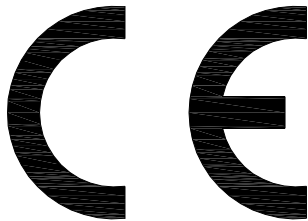
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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>2005</b>	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma:</b> <b>3404/1</b>	
<b>EN 998-1:2010</b>	
<b>Légpórusos felújító vakolat</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>W2</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel (kg/m<sup>2</sup>)</b>	<b>&gt;1,0</b>
<b>Vízbehatolás (mm)</b>	<b>5,5</b>
<b>Páradiffúziós tényező: (μ)</b>	<b>8</b>
<b>Hővezetési tényező: (λ<sub>10 dry</sub>, W/mK)</b>	<b>0,31</b>
<b>Tartósság (fagyállóság):</b>	<b>NPD</b>
<b>Tűzállósági osztály:</b>	<b>A1</b>