

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

**Teljesítménynyilatkozat száma: 1104**

1. A terméktípus azonosító kódja: **Spritzer Classic (EN 998-1 CR CS II)**
2. Azonosító: **Spritzer Classic** színezővakolat  
(cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak színezőanyaga.  
kül- és beltéri alkalmazásra egyaránt alkalmas
4. A gyártó: Cemix Hungary Kft.  
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: **Cemix Hungary Kft.**  
**TVB: 49/2006-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> )	> 1,5	EN 998-1:2017
Vízfelvétel	W1	EN 998-1:2017
Páradiffúziós tényező $\mu$	5/35	EN 998-1:2017
Hővezetési tényező: ( $\lambda$ , W/mK)	0,73	EN 998-1:2017
Testsűrűség: (kg/m <sup>3</sup> )	1670	EN 998-1:2017
Tapadó szilárdság: (N/mm <sup>2</sup> )	>0,2	EN 998-1:2017
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 998-1:2017

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.

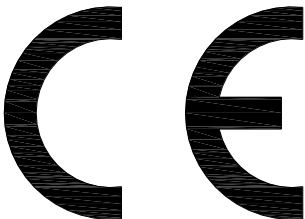
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.  
(a kiállítás helye és dátuma)

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



(aláírás)

 <b>06</b>	
<b>Cemix Hungary Kft.</b> H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
<b>Teljesítménynyilatkozat száma:</b> <b>1104</b>	
<b>EN 998-1:2017</b> <b>CR CS II színezővakolat</b> <b>kül- és beltéri használatra</b>	
<b>Nyomószilárdság:</b>	<b>CS II</b>
<b>Tapadószilárdság: (N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>&gt;0,2</b>
<b>Vízfelvétel:</b>	<b>W1</b>
<b>Páradiffúziós tényező: (μ)</b>	<b>5/35</b>
<b>Hővezetési tényező: (λ<sub>10 dry</sub>, W/mK)</b>	<b>0,73</b>
<b>Tartósság (fagyállóság):</b>	<b>NPD</b>
<b>Tűzállósági osztály:</b>	<b>A1</b>