

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2204

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt VS Plus**
(EN 998-1 GP CS IV)
2. Azonosító: **Kontakt VS Plus** gúzó (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek falazatainak vakolás előtti megnövelt tapadóképességű előfröcskölő anyaga
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: 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 998-1:2017
Vízfelvétel	W0	EN 998-1:2017
Páradiffúziós tényező μ	5/35	EN 998-1:2017
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	1,17	EN 998-1:2017
Testsűrűség: (kg/m ³)	2000	EN 998-1:2017
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	$\geq 0,5$	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.

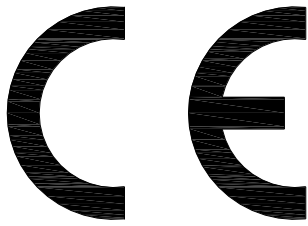
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-540	
06	
Teljesítménynyilatkozat száma: 2204	
EN 998-1:2017 cementes előfröcskölő anyag	
Nyomószilárdság:	CS IV
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,5
Vízfelvétel:	W0
Kapillaris vízfelvétel (kg/m²)	NPD
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/35
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	1,17
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1