

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 2301

1. A terméktípus azonosító kódja: **Styrotherm (EN 998-1 T CS I)**
2. Azonosító: **Styrotherm** hőszigetelő gépi alapvakolat (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán)
3. Felhasználási terület: Épületek falszerkezeteinek hőszigetelő gépi vakolására.
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: 12/2006-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 ²)	>0,5	EN 998-1:2017
Vízfelvétel	W0	EN 998-1:2017
Páradiffúziós tényező μ	5/20	EN 998-1:2017
Hővezetési tényező: (λ , W/mK)	0,09	EN 998-1:2017
Testsűrűség: (kg/m ³)	350	EN 998-1:2017
Tapadó szilárdság: (N/mm ²)	$\geq 0,05$	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 88 590-500	
2006	
Teljesítménynyilatkozat száma: 2301	
EN 998-1:2017 T CS I gépi hőszigetelő vakolóhabarcs	
Nyomószilárdság:	CS I
Tapadószilárdság: (N/mm²)	>0,05
Vízfelvétel:	W0
Páradiffúziós tényező: (μ)	5/20
Hővezetési tényező: (λ_{10 dry}, W/mK)	0,09
Tartósság (fagyállóság):	NPD
Tűzállósági osztály:	A1