

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6307

- | | |
|--|---|
| 1. A terméktípus azonosító kódja: | CT-Max (EN 1504-3:2006) |
| 2. Azonosító: | CT-Max (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.) |
| 3. Felhasználási terület: | Recon betonjavító rendszer szerkezetjavító anyaga |
| 4. A gyártó: | Cemix Hungary Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9. |
| 5. Meghatalmazott: | Nem értelmezhető |
| 6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: | 2+ |
| 7. Harmonizált szabványok által kiadta: | Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
ETVJ: M-2000/2013 |
| 8. Európai műszaki értékelést kiadta: | Nem értelmezhető, lásd 7. pont |

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	≥25	EN 12190:2000
Kloridion tartalom (m/m%)	≤0,05	EN 1015-17:2000
Tapadószilárdság betonon (N/mm ²)	≥1,5 (R3 osztály)	EN 1542:2000
Tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után betonon(N/mm ²)	≥3 (R4 osztály)	EN 13687:2002 EN 1542:2000
Rugalmassági modulus (GPa)	≥15 (R3 osztály)	EN 13412:2007
Kapillaris vízfelvétel (kgm ⁻² h ^{-0,5})	≤0,5	EN 13057:2002
Hajlítószilárdság (N/mm ²)	>7	EN 196-1:2005

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.

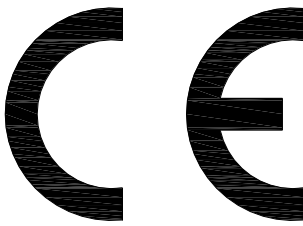
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 13	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
Teljesítménynyilatkozat száma: 6307	
EN 1504-3:2006 R3 betonjavító habarcs durva	
Nyomószilárdság:	≥25 N/mm²
Kloridion tartalom:	≤0,05 m/m%
Tapadószilárdság:	≥1,5 N/mm²
Tapadószilárdság fagyasztási- olvasztási ciklusok után:	≥3 N/mm²
Rugalmassági modulus:	≥15 kN/mm² (GPa)
Kapilláris vízfelvétel:	≤0,5 kgm⁻²h^{-0,5}
Hajlítószilárdság:	>7 N/mm²

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítmény nyilatkozat száma: 6119

1. A terméktípus azonosító kódja: **CT-Max (EN 13813 CT C50 F7)**
2. Azonosító: CT-Max (EN 13813) (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: A CT-Max cementkötésű betonjavító habarcs alkalmas nagy terhelésű aljzatok készítésére és javítására az alapfelülettel közvetlenül érintkező (kontakt) esztrichként.
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: 02/2017-EN13813
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	>50	EN 13813-1:2003
Hajlítószilárdság (N/mm ²)	>7	EN 13813-1:2003
Vastagság (mm)	10-30	EN 13813-1:2003
Tűzvédelmi osztály	A1	EN 13813-1:2003
pH-érték	NPD	

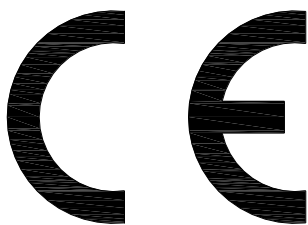
10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)

(aláírás)

 17
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500
Teljesítmény nyilatkozat száma: 6119
EN 13813 CT-C50-F7 Cemthabarc kontakt aljzatok készítésére, felület javítására Korróziót kiváltható alkotó: CT Nyomószilárdság: C50 Hajlítószilárdság: F7 Kopásállóság: NPD Kémiai ellenállóképesség: NPD Tűzállósági osztály: A1