

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6309

1. A terméktípus azonosító kódja: **CT-Max T (EN 1504-3:2006)**
2. Azonosító: **CT-Max T** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Recon betonjavító rendszer tixotróp tulajdonságú 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: **Cemix Hungary Kft.**
ETVJ: M-2000/2013
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

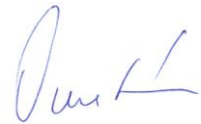
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	≥25	EN 12190:2000
Kloridion tartalom (m/m%)	≤0,05	EN 1015-17:2000
Tapadósilárdság betonon (N/mm ²)	≥1,5 (R3 osztály)	EN 1542:2000
Tapadósilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után betonon(N/mm ²)	≥3 (R4 osztály)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

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.

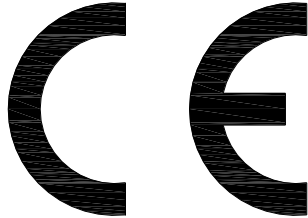
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 15	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
Teljesítménynyilatkozat száma: 6309	
EN 1504-3:2006 R3 osztályú tixotróp betonjavító habarcs	
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