

## 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 <sup>2</sup> )	≥25	EN 12190:2000
Kloridion tartalom (m/m%)	≤0,05	EN 1015-17:2000
Tapadósilárdság betonon (N/mm <sup>2</sup> )	≥1,5 (R3 osztály)	EN 1542:2000
Tapadósilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után betonon(N/mm <sup>2</sup> )	≥3 (R4 osztály)	EN 13687:2002 EN 1542:2000
Rugalmassági modulus (GPa)	≥15 (R3 osztály)	EN 13412:2007
Kapillaris vízfelvétel (kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup> )	≤0,5	EN 13057:2002
Hajlítósilárdság (N/mm <sup>2</sup> )	>7	EN 196-1:2005

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

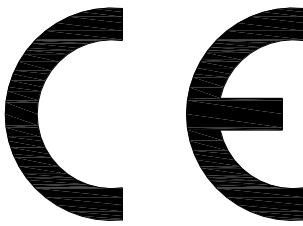
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.  
(a kiállítás helye és dátuma)

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

  
(aláírás)

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