

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

**Teljesítménynyilatkozat száma: 6306**

1. A terméktípus azonosító kódja: **Kontakt CT (EN 1504-7:2006)**
2. Azonosító: Kontakt CT (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Recon CT-Max, CT-Mix betonjavító anyagok tapadóhidjaként, valamint betonacélok korrózióvédelmére alkalmazható anyag
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 Szentedre, 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
Kloridion tartalom (m/m%)	<0,05	EN 1015-17:2000
Tapadószilárdság betonon (N/mm <sup>2</sup> )	≥1,5 (R3 osztály)	EN 1542:2000
Tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után betonon(N/mm <sup>2</sup> )	R3 osztály	EN 13687:2002 EN 1542:2000

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.

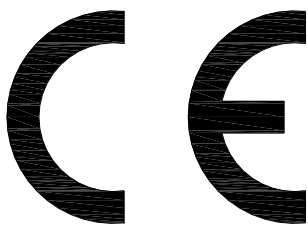
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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>6306</b>
<b>EN 1504-7:2006</b> <b>Betonjavító rendszer tapadóhídja</b> Kloridion tartalom: <0,05 m/m% Tapadószilárdság: $\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup> Tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után: <b>R3 osztály</b>