

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet 3. melléklete, valamint az 574/2014/EU rendelet alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 6307

1. A terméktípus azonosító kódja: **1615 CT-Max**
2. Felhasználási terület: EN 1504-3:2005 R3 osztályú, cementbázisú, polimerrel javított, gyárilag előkevert finomszemcsés betonjavító szárazhabarcs
3. A gyártó: Cemix Hungary Kft.
H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
4. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
5. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **4**
6. Harmonizált szabványok által kiadta: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
(NB:1415) H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
ETVJ: M-2000/2013**
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

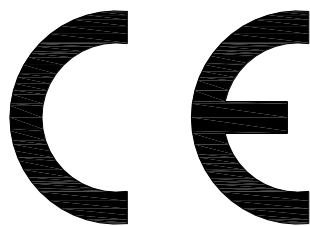
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Nyomószilárdság (N/mm ²)	≥25	EN 12190:2000
Kloridion tartalom (m/m%)	<0,05	EN 1015-17:2000
Tapadószilárdság betonon (N/mm ²)	≥1,5 (R3 osztály)	EN 1542:2000
Tapadószilárdság fagyasztási-olvasztási ciklusok után betonon(N/mm ²)	≥3 (R4 osztály)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

8. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2024.01.10.


Veit Tamás
Ügyvezető igazgató



13

Cemix Hungary Kft.

H-8200 Veszprém, Házgyári út 9.

Tel.: +36 88 590-500

Teljesítménynyilatkozat száma:

6307

EN 1504-3:2005

R3 osztályú, cementbázisú, polimerrel javított, gyárilag előkevert betonjavító szárazhabarcs

Nyomószilárdság:	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
Kloridion tartalom:	$< 0,05 \text{ m/m}\%$
Tapadószilárdság:	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Tapadószilárdság fagyasztási- olvasztási ciklusok után:	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$
Rugalmassági modulus:	$\geq 15 \text{ kN/mm}^2 \text{ (GPa)}$
Kapilláris vízfelvétel:	$\leq 0,5 \text{ kgm}^{-2}\text{h}^{-0,5}$
Hajlítószilárdság:	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$