

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az 305/2011/EU rendelet 3. melléklete alapján

Teljesítménynyilatkozat száma: 5202

1. A terméktípus azonosító kódja: **Garant (EN 12004:2007 C1T)**
2. Azonosító: **Garant** (cikkszám, gyártási dátum a termék csomagolásán.)
3. Felhasználási terület: Épületek alapvakolattal ellátott falazatainak és cement vagy gipszkötésű aljzatok járófelületeinek borítására szolgáló kerámia, műkő, természetes alapanyagú burkolatok ragasztására.
4. A gyártó: Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út. 9.
5. Meghatalmazott: Nem értelmezhető
6. A teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **3**
7. Harmonizált szabványok által kiadta: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., (NB:1415) H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.
TVB: M-2079/2005
8. Európai műszaki értékelést kiadta: Nem értelmezhető, lásd 7. pont

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Lecsúszás	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 12004:2017
Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Kezdeti húzási-tapadó szilárdság	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Húzási-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2017
Tűzvédelmi osztály	A1/A1 _{fl}	EN 12004:2017

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.

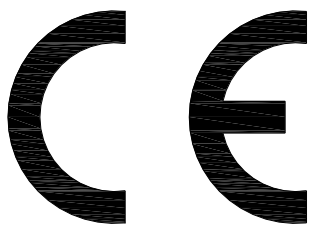
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veszprém, 2020.11.02.
(a kiállítás helye és dátuma)

Veit Tamás
Ügyvezető igazgató
(név és beosztás)



(aláírás)

 10	
Cemix Hungary Kft. H-8200 Veszprém, Házgyári út 9. Tel.: +36 88 590-500	
Teljesítménynyilatkozat száma: 5202	
EN 12004:2017 C1T Ragasztó	
Nyitott idő (20 perc): Húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²)	≥ 0,5
Kezdeti húzási-tapadó szilárdság: (N/mm²)	≥ 0,5
Húzási-tapadó szilárdság vízbe merítés után: (N/mm²)	≥ 0,5
Húzási-tapadó szilárdság hevítéses öregítés után: (N/mm²)	≥ 0,5
Húzási-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után: (N/mm²)	≥ 0,5
Tűzvédelmi osztály:	A1/A1fl