

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0104W

1. A termék egyedi azonosító kódja: **GRANIRAPID WHITE**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
GYORSKÖTÉSŰ, FOKOZOTT KÖVETELMÉNYŰ, KÉTKOMPONENSŰ, CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Beltéri és kültéri padlók és falak burkolásához**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítményeinek állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **3 rendszer; Tűzvédelmi osztályra: 4 rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **A TUM München No. 1211, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőköny száma: 25080060/Gi.**
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki :**N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzvédelmi osztályozás:	E	EN 12004:2007 + A1: 2012
Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos):	≥ 1,0 N/mm²	
Korai húzási tapadószilárdság (6 óras)	≥ 0,5 N/mm²	
Tartósság:		
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,0 N/mm²	
Veszélyes összetevők	lásd biztonsági adatlapot	

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 aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati minőségirányítási vezető**

Milánó, 2013. július 1.


.....
Paolo Murelli

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN12004:2007+A1:2012 szerint

 1211	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0104W EN 12004:2007+A1:2012 GRANIRAPID WHITE</p> <p style="text-align: center;">Fokozott követelményű, gyorskötő, cementtartalmú ragasztó beltéri és kültéri falak és aljzatok burkolásához</p>															
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>E</td></tr><tr><td>Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Korai húzási tapadószilárdság (6 órás)</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők</td><td>lásd: bizt. Adatlap</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztály	E	Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)	≥ 1,0 N/mm ²	Korai húzási tapadószilárdság (6 órás)	≥ 0,5 N/mm ²	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,0 N/mm ²	Veszélyes összetevők	lásd: bizt. Adatlap
Tűzvédelmi osztály	E														
Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)	≥ 1,0 N/mm ²														
Korai húzási tapadószilárdság (6 órás)	≥ 0,5 N/mm ²														
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²														
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²														
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,0 N/mm ²														
Veszélyes összetevők	lásd: bizt. Adatlap														