

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0101

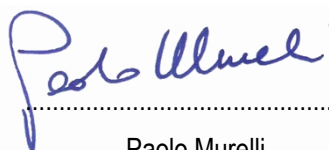
1. A termék egyedi azonosító kódja: **FIX & GROUT BRICK**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **FOKOZOTT KÖVETELMÉNYŰ DISZPERZIÓS RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLAPOKHOZ.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Beltéri és kültéri 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 teljesítményéne 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. Jegyzőkönyv száma 25080309/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 osztály Kezdeti nyírási tapadószilárdság Tartósság <ul style="list-style-type: none">- Nyírási tapadószilárdság hevítéses öregítés után- Nyírási tapadószilárdság megnövelt hőmérsékleten- Nyírási tapadószilárdság vízbe merítés után Veszélyes összetevők	E $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ lásd biztonsági adatlapot	EN 12004:2007 + A1: 2012

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 EN EN12004:2007+A1:2012 szerint

 1211	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0101 EN 12004:2007+A1:2012 FIX & GROUT BRICK</p> <p style="text-align: center;"><i>Fokozott követelményű diszperziós ragasztó kerámia burkolapokhoz.</i></p> <table><tr><td>Tűzvédelmi osztály</td><td>E</td></tr><tr><td>Kezdeti nyírási tapadószilárdság</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Tartósság</td><td></td></tr><tr><td>Nyírási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Nyírási tapadószilárdság megnövelt hőmérsékleten</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Nyírási tapadószilárdság vízbe merítés után</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők</td><td>lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztály	E	Kezdeti nyírási tapadószilárdság	≥ 1,0 N/mm ²	Tartósság		Nyírási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Nyírási tapadószilárdság megnövelt hőmérsékleten	≥ 1,0 N/mm ²	Nyírási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 0,5 N/mm ²	Veszélyes összetevők	lásd biztonsági adatlapot
Tűzvédelmi osztály	E														
Kezdeti nyírási tapadószilárdság	≥ 1,0 N/mm ²														
Tartósság															
Nyírási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²														
Nyírási tapadószilárdság megnövelt hőmérsékleten	≥ 1,0 N/mm ²														
Nyírási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 0,5 N/mm ²														
Veszélyes összetevők	lásd biztonsági adatlapot														