

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0121

1. A termék egyedi azonosító kódja: **KERALASTIC**
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 REAKTÍV MŰGYANTA RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ.

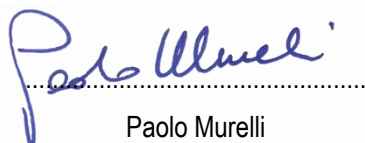
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Beltéri és kültéri padlók és falak burkolásához.**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe 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 teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **3. 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: 25120147/AG.**
Az MPA Dresden No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyvek számai: 2008-B-2748/13.1; 2008-B-2748/14.1.
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:	E-E_n	EN 12004:2007 + A1: 2012
Tapadószilárdság:		
Kezdeti nyírási tapadószilárdság:	≥ 2,0 N/mm²	
Tartósság:		
Nyírási tapadószilárdság hőszokk után:	≥ 2,0 N/mm²	
Nyírási tapadószilárdság vízbe merítés után:	≥ 2,0 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 EN 12004:2007+A1:2012szerint

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0121 EN 12004:2007+A1:2012 KERALASTIC</p> <p style="text-align: center;">Fokozott követelményű, reaktív gyanta tartalmú ragasztó beltéri és kültéri falakhoz és aljzatokhoz</p> <table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E, E_{fl}</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság:</td><td></td></tr><tr><td> Kezdeti nyírési tapadószilárdság:</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td></td></tr><tr><td> Nyírési tapadószilárdság vízbe merítés után:</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td> Nyírési tapadószilárdság hőszokk után:</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők:</td><td>lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	E, E _{fl}	Tapadószilárdság:		Kezdeti nyírési tapadószilárdság:	≥ 2,0 N/mm ²	Tartósság:		Nyírési tapadószilárdság vízbe merítés után:	≥ 2,0 N/mm ²	Nyírési tapadószilárdság hőszokk után:	≥ 2,0 N/mm ²	Veszélyes összetevők:	lásd biztonsági adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás:	E, E _{fl}														
Tapadószilárdság:															
Kezdeti nyírési tapadószilárdság:	≥ 2,0 N/mm ²														
Tartósság:															
Nyírési tapadószilárdság vízbe merítés után:	≥ 2,0 N/mm ²														
Nyírési tapadószilárdság hőszokk után:	≥ 2,0 N/mm ²														
Veszélyes összetevők:	lásd biztonsági adatlapot														