

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0125

1. A termék egyedi azonosító kódja: **KERAPOXY DESIGN**
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.

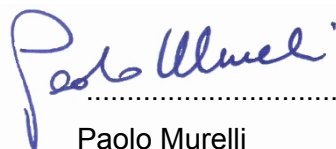
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Beltéri és kültéri padlók és falak burkolásához.**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe 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 értekezési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítményéneke 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. Jegyzőköny száma: 25080308/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-2748/10.1; 2008-B-2748/11.1.
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 Tűzvédelmi osztály: Tapadószilárdság: Kezdeti nyírási tapadó szilárdság: Tartósság: Nyírási tapadószilárdság hőszokk után: Nyírási tapadószilárdság vízbe merítés után: Veszélyes összetevők:	E, E_{fl} ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² 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 12004:2007+A1:2012szerint

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p>08 CPR-IT1/0125 EN 12004:2007+A1:2012 KERAPOXY DESIGN Fokozott követelményű, reaktív műgyanta ragasztó beltéri és kültéri falakhoz és aljzatokhoz</p> <p>Tűzvédelmi osztályozás: E, E_{fl} Tapadószilárdság: Kezdeti nyírési tapadószilárdság: $\geq 2,0$ N/mm² Tartósság: Nyírési tapadószilárdság vízbe merítés után: $\geq 2,0$ N/mm² Nyírési tapadószilárdság hőszokk után: $\geq 2,0$ N/mm² Veszélyes összetevők: lásd biztonsági adatlapot</p>	