

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0012

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **KERAFLEX**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A termék csomagolásán található.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

FOKOZOTT KÖVETELMÉNYŰ CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ, BELTÉRI ÉS KÜLTÉRI FALAK ÉS PADLÓK BURKOLÁSÁHOZ

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI Kft, 2040. Budaörs, Sport. u. 2. www.mapei.hu**
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 teljesítmény 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 az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőkönyv száma: N. 25080239/Gi és N. 25040476/Gi.

Az ITB, Varsó (Lengyelország) No. 1488, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyvek szám: N. 1220.11/10/R03/NPU, N. 1220.12/10/R03NPU, N. 1220.13/10/R03NPU, N. 1220.14/10/R03NPU.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	A2_{fl}-s1, A2-s1-d0	EN 12004:2007 + A1: 2012
Kezdeti húzási tapadószilárdság	≥ 1,00 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,00 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,00 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,00 N/mm²	
Veszélyes összetevők	lásd bizt. 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: **Kopacz Tamás termelési vezető**



Sóskút, 2013. július 1.

.....
Kopacz Tamás

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 12004:2007+A1:2012 szerint

 1211 1488	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu												
<p style="text-align: center;">04 CPR-HU1/0012 EN 12004:2007+A1:2012 KERAFLEX</p> <p style="text-align: center;">Fokozott követelményű, cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz, belső és kültéri falak és padlók burkolásához</p>													
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>A2_{fl}-s1, A2-s1-d0</td></tr><tr><td>Kezdeti húzási tapadó szilárdság</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadósilárdság hevítéses öregítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadósilárdság vízbe merítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadósilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők</td><td>Lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás	A2 _{fl} -s1, A2-s1-d0	Kezdeti húzási tapadó szilárdság	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadósilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadósilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadósilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,0 N/mm ²	Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás	A2 _{fl} -s1, A2-s1-d0												
Kezdeti húzási tapadó szilárdság	≥ 1,0 N/mm ²												
Húzási tapadósilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²												
Húzási tapadósilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²												
Húzási tapadósilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,0 N/mm ²												
Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot												