

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0015

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **KERAFLEX MAXI S1**
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 gyártók 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. 25080246/Gi és N. 25070387/Gi. Az MPA Dresden GmbH, N. 0767 , kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyvek szám: No. 2008-B-2749/22 és No. 2008-B-2749/26.
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-s1-d0, A2_{fl}-s1	
Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)	≥ 1,00 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,00 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,00 N/mm²	EN 12004:2007
Húzási tapadószilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,00 N/mm²	+ A1: 2012
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**



.....
Kopacz Tamás

Sóskút, 2013. július 1.

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

 1211 0767	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu
07 CPR-HU1/0015 EN 12004:2007+A1:2012 KERAFLEX MAXI S1 Fokozott követelményű, cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz, beltéri és kültéri falak és padlók burkolásához	
<p>Tűzvédelmi osztályozás</p> <p>Kezdeti húzási tapadó szilárdság</p> <p>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</p> <p>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</p> <p>Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</p> <p>Veszélyes összetevők</p>	<p>A2-s1-d0, A2fl-s1</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>≥ 1,0 N/mm²</p> <p>Lásd bizt. adatlapot</p>