

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0016

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **KERAFLEX S1**
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 CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ.
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **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 értesítési 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 Säurefliesner-Vereinigung e.V. No. 1212, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőkönyv száma: N. 49490401.101.**
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 and 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	EN 12004:2007 + A1: 2012
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	
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás 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 0767	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu												
<p style="text-align: center;">06 CPR-HU1/0016 EN 12004:2007+A1:2012 KERAFLEX S1</p> <p style="text-align: center;">Fokozott követelményű cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz, beltéri és kültéri falak és padlók burkolásához</p>													
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>A2-s1-d0, A2fl-s1</td></tr><tr><td>Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők</td><td>Lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás	A2-s1-d0, A2fl-s1	Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²	Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,0 N/mm ²	Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás	A2-s1-d0, A2fl-s1												
Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)	≥ 1,0 N/mm ²												
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm ²												
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm ²												
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 1,0 N/mm ²												
Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot												