

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0019

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

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: **Az Untersuchungs- und Beratungsinstitut für Wand und Bodenbeläge der Säurefliesner-Vereinigung e.V. Grossburgwedel , No. 1212, és a TUM München, No. 1211 kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőkönyv száma: No. 71230101.101.101 és No. 25080231/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-2749/01 és No. 2008-B-2749/04.**
8. Olyan építési termékre 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	A1 - A1_{fi}	EN 12004:2007 + A1: 2012
Kezdeti húzási tapadószilárdság	≥ 0,5 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 0,5 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 0,5 N/mm²	
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után	≥ 0,5 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: Kopacz Tamás termelési vezető

Sóskút, 2013. július 1.

.....
Kopacz Tamás

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN12004:2007+A1:2012 szerint

 1211 1212 0767	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu
<p style="text-align: center;"> 08 CPR-HU1/0019 EN 12004:2007+A1:2012 KERASET Cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz beltéri és kültéri falakon és aljzatokon </p>	
<p>Tűzvédelmi osztályozás</p> <p>Tapadószilárdság:</p> <p style="padding-left: 40px;">Kezdeti húzási tapadó szilárdság</p> <p>Tartósság:</p> <p style="padding-left: 40px;">Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</p> <p style="padding-left: 40px;">Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</p> <p style="padding-left: 40px;">Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasztás után</p> <p>Veszélyes összetevők</p>	<p>A1 / A1_{fl}</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>≥ 0,5 N/mm²</p> <p>Lásd bizt. adatlapot</p>