

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0010

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **KERABOND T**
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:

CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓHABARCS 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 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 TUM, München, No. 1211, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőkönyv száma: No. 25080238/Gi és No. 25050176-1/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: No. ITB 1220.7/10/R03NPU, és No. ITB 1220.9/10/R03NPU; No. ITB 1220.8/10/R03NPU és No. ITB 1220.10/10/R03NPU.

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_{f1}	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.

