

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0003

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **ADESILEX P 9**
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 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**
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: 25050141/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: 1220.2/10/R03NPU és ITB 1220.4/10/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_n	
Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)	≥ 1,00 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,00 N/mm²	EN 12004:2007
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,00 N/mm²	+ A1: 2012
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasdás után	≥ 1,00 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 EN 12004:2007+A1:2012 szerint

 1211 1488	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu
04 CPR-HU1/0003 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9 Fokozott követelményű cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz, beltéri és kültéri falak és padlók burkolásához	
Tűzvédelmi osztályozás	A1 - A1 _{fi}
Tapadószilárdság:	
Kezdeti húzási tapadó szilárdság	≥ 1,0 N/mm ²
Tartósság:	
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-olvadás után	≥ 1,0 N/mm ²
Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot