

## 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 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](http://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
<b>Tűzvédelmi osztály</b>	<b>A1 - A1<sub>n</sub></b>	
<b>Kezdeti húzási tapadószilárdság (28 napos)</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 12004:2007</b>
<b>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>+ A1: 2012</b>
<b>Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvasdás után</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Veszélyes összetevők</b>	<b>lásd biztonsági adatlapot</b>	

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																
<p style="text-align: center;"><b>04</b> <b>CPR-HU1/0003</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>ADESILEX P9</b></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>A1 - A1<sub>fl</sub></td></tr><tr><td>Tapadószilárdság:</td><td></td></tr><tr><td>    Kezdeti húzási tapadó szilárdság</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td></td></tr><tr><td>    Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>    Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>    Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</td><td>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők</td><td>Lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás	A1 - A1 <sub>fl</sub>	Tapadószilárdság:		Kezdeti húzási tapadó szilárdság	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Tartósság:		Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás	A1 - A1 <sub>fl</sub>																
Tapadószilárdság:																	
Kezdeti húzási tapadó szilárdság	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Tartósság:																	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>																
Veszélyes összetevők	Lásd bizt. adatlapot																