

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0004

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **ADESILEX P 9 EXPRESS**
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:

## **FOKOZOTT KÖVETELMÉNYŰ, GYORSKÖTŐ, CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓ 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](http://www.mapei.hu)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értekezési 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 ÉMI Kft, Budapest, No. 1415, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült az Első Típusvizsgálat a 3-as rendszer alapján. Jegyzőkönyv száma: M-2053/2005.**  
**Az ITB, Varsó (Lengyelország) No. 1488, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv szám: NP-518.4/09/KP.**
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>fi</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1: 2012</b>
<b>Kezdeti húzási tapadószilárdság</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Korai húzási tapadószilárdság</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</b>	<b>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Veszélyes összetevők</b>	<b>lásd bizt. 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

HU-1/0004.0/HU

## CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 12004:2007+A1:2012 szerint

 1415 1488	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu														
<p style="text-align: center;"><b>05</b> <b>CPR-HU1/0004</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>ADESILEX P9 EXPRESS</b></p> <p style="text-align: center;">Fokozott követelményű, gyorskötő, cementtartalmú ragasztó kerámia burkolatokhoz, beltéri és kültéri padlók burkolásához</p>															
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztály:</td><td>A1 - A1<sub>fl</sub></td></tr><tr><td>Kezdeti húzási tapadószilárdság:</td><td>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Korai húzási tapadószilárdság:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:</td><td>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:</td><td>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után:</td><td>≥ 1,00 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Veszélyes összetevők:</td><td>lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztály:	A1 - A1 <sub>fl</sub>	Kezdeti húzási tapadószilárdság:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	Korai húzási tapadószilárdság:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	Veszélyes összetevők:	lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztály:	A1 - A1 <sub>fl</sub>														
Kezdeti húzási tapadószilárdság:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>														
Korai húzási tapadószilárdság:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>														
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>														
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>														
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után:	≥ 1,00 N/mm <sup>2</sup>														
Veszélyes összetevők:	lásd bizt. adatlapot														