

## Teljesítménynyilatkozat sz.: CPR-IT1/0001

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **ADESILEX P10**
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.

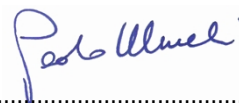
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Beltéri és kültéri falak és padlók burkolásához**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
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 teljesítményéne 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: 25080061/Gi.**  
**Az MPA Dresden No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyvek számai: 2008-B-2749/13 és 2008-B-2749/16.**
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>f</sub></b>	<b>EN 12004:2007 + A1: 2012</b>
<b>Kezdeti húzási tapadószilárdság</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után</b>	<b>≥ 1,0 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: Paolo Murelli, vállalati minőségirányítási vezető**

Milánó, 2013. július 1.



Paolo Murelli

