

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
Tűzvédelmi osztály	A1 / A1_{fi}	EN 12004:2007 + A1: 2012
Kezdeti húzási tapadószilárdság	≥ 1,0 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után	≥ 1,0 N/mm²	
Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után	≥ 1,0 N/mm²	
Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után	≥ 1,0 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: Paolo Murelli, vállalati minőségirányítási vezető



Milánó, 2013. július 1.

Paolo Murelli

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN12004:2007+A1:2012 szerint

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0001 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P10 FOKOZOTT KÖVETELMÉNYŰ CEMENTTARTALMÚ RAGASZTÓ KERÁMIA BURKOLÓLAPOKHOZ</p>	
<p>Tűzvédelmi osztályozás Tapadószilárdság: Kezdeti húzási tapadó szilárdság Tartósság: Húzási tapadószilárdság hevítéses öregítés után Húzási tapadószilárdság vízbe merítés után Húzó-tapadó szilárdság ciklikus fagyasztás-olvadás után Veszélyes összetevők</p>	<p>A1 / A1_{fl} $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Lásd bizt. adatlapot</p>