

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0092

1. A termék egyedi azonosító kódja: **IDROSILEX PRONTO Grey**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

FELÜLETVÉDELMI TERMÉK – BEVONAT

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

**Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat;
nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállást növelő bevonat**

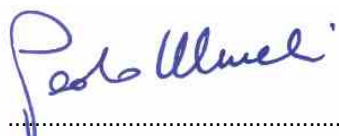
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), www.mapei.it**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, 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: **2+ rendszer, tűzvédelmi osztályozás: 3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az ICMQ S.p.A, No. 1305, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1305-CPD-0616.**
Az MPA Dresden GmbH. No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: 2009-B-0787/05.
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízgőzáteresztés Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal Tűzvédelmi osztályozás Veszélyes anyagok	I. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² E Lásd: biztonsági adatlap	EN 1504-2:2004

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 min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.


.....
Paolo Murelli

CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 1504-2:2004 szerint

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it										
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0092 EN 1504-2:2004 IDROSILEX PRONTO Grey <i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállást növelő bevonat.</i></p> <table><tr><td>Vízgőzáteresztés</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés</td><td>< 0,1 kg*m-2*h-0,5</td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal</td><td>≥ 2,0 N/mm2</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>E</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>Lásd: biztonsági adatlap</td></tr></table>		Vízgőzáteresztés	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	< 0,1 kg*m-2*h-0,5	Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal	≥ 2,0 N/mm2	Tűzvédelmi osztályozás	E	Veszélyes anyagok	Lásd: biztonsági adatlap
Vízgőzáteresztés	I. osztály										
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	< 0,1 kg*m-2*h-0,5										
Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal	≥ 2,0 N/mm2										
Tűzvédelmi osztályozás	E										
Veszélyes anyagok	Lásd: biztonsági adatlap										