

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0286

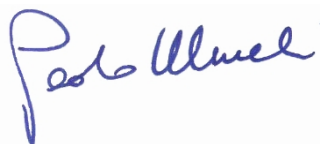
1. A termék egyedi azonosító kódja: **PLANITOP 100**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **FELÜLETVÉDELMI TERMÉK – BEVONAT**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Védőbevonat, behatolás elleni védelem, nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat beton felületre.**
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 0767 kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: 2008-B-1654/04.
8. Olyan építési termékekre 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 Hőkombabilitás: - Fagyasztás-olvasztás - Záporciklus Leszakítási vizsgálat Tűzvédelmi osztályozás Veszélyes anyagok | I. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² A1 Lásd biztonsági adatlapot | 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;">09 CPR-IT1/0286 EN 1504-2:2004 PLANITOP 100</p> <p style="text-align: center;"><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>Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztés:</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Hőkompatibilitás:</td><td></td></tr><tr><td> fagyasztás-olvasztás :</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td> záporciklusok hatása:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>A1</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table> | | Vízgőzáteresztés: | I. osztály | Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztés: | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | Hőkompatibilitás: | | fagyasztás-olvasztás : | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | záporciklusok hatása: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | Tűzvédelmi osztályozás: | A1 | Veszélyes anyagok: | Lásd biztonsági adatlapot |
| Vízgőzáteresztés: | I. osztály | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztés: | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hőkompatibilitás: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fagyasztás-olvasztás : | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| záporciklusok hatása: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal: | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tűzvédelmi osztályozás: | A1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veszélyes anyagok: | Lásd biztonsági adatlapot | | | | | | | | | | | | | | | | |