

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0327

1. A termék egyedi azonosító kódja: **PURTOP 400 M**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

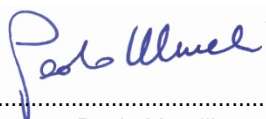
### FELÜLETVÉDELMI, KÉTKOMPONENSŰ, HIBRID POLIUREA TERMÉK – BEVONAT

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 növekvő elektromos-; fizikai-; kémiai ellenállóképesség-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](http://www.mapei.it)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési 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: **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.**  
**A CSI S.p.A., No. 0497, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: 0588\DC\REA\11\_2.**
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
<b>Kopásállóság</b> <b>CO<sub>2</sub> áteresztés:</b> <b>Vízgőzáteresztés:</b> <b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</b> <b>Ellenállás hőlékessel szemben:</b> <b>Ellenállás erős vegyi hatással szemben:</b> <b>NaCl, KOH, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (20%); CH<sub>3</sub>COOH (10%); CH<sub>3</sub>OH</b> <b>Repedésáthidaló képesség:</b> <b>Ütésállóság:</b> <b>Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:</b> <b>Tűzvédelmi osztályozás</b> <b>Mesterséges öregítés:</b>  <b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>&lt; 300 mg</b> <b>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</b> <b>I. osztály</b> <b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>II. osztály, (Shore A &lt; 50%)</b>  <b>A5 (-10°C), B4,1 (+23°C)</b> <b>III. osztály</b> <b>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup> (shore D=35)</b> <b>E</b> <b>Nincs szemmel látható hiba (kis színeltérés)</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-2:2004</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 min. ir. vezető**



.....  
Paolo Murelli

Milánó, 2014.08.31.

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

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>11</b> <b>CPR-IT1/0327</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PURTOP 400 M</b> <i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos-; fizikai- és kémiai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i>	
Kopásállóság CO <sub>2</sub> áteresztés: Vízgőzáteresztés: Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: Ellenállás hőlékessel szemben: Ellenállás erős vegyi hatással szemben: NaCl, KOH, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (20%); CH <sub>3</sub> COOH (10%); CH <sub>3</sub> OH Repedésáthidaló képesség: Ütésállóság: Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal: Tűzvédelmi osztályozás Mesterséges öregítés: Veszélyes anyagok:	< 300 mg s <sub>D</sub> > 50 m I. osztály < 0,1 kg*m-2*h-0,5 ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> II. osztály, (Shore A < 50%) A5 (-10°C), B4,1 (+23°C) III. osztály ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (Shore D=35) E Nincs szemmel látható hiba (kis színeltérés) NPD