

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0326

1. A termék egyedi azonosító kódja: **PURTOP 1000**
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 TISZTA POLIUREA TERMÉK – BEVONAT

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

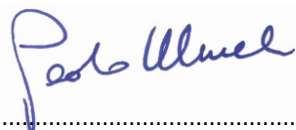
Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos-; fizikai-; kémiai ellenállóképesség-növelő bevonat

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**
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_1.**
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
Kopásállóság CO₂ áteresztés: Vízgőzáteresztés: Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: Ellenállás hőökéssel szemben: Ellenállás erős vegyi hatással szemben: NaCl, KOH, H₂SO₄ (20%); CH₃COOH (10%) CH₃OH; Toluene-Xylene-Methyl-naphthalene (60-30-10%) Repedés-áthidaló képesség: Útésállóság: Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal: Tűzveszélyességi osztályozása: Mesterséges öregítés: Veszélyes anyagok	< 200 mg s_D > 50 m I. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 1,5 MPa II. osztály (shore A < 50%) A5 (-10°C), B4,1 (+23°C) III. osztály ≥ 4,5 N/mm² (shore D=45) E Nincs szemmel látható hiba (kis színeltérés) NPD	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**



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

11

CPR-IT1/0326
EN 1504-2:2004
PURTOP 1000

Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos-; fizikai- és kémiai ellenállóképesség-növelő bevonat.

Kopásállóság	< 200 mg
CO ₂ áteresztés:	sD > 50 m
Vízgőzáteresztés:	I. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Ellenállás hőlékessel szemben:	≥ 1,5 MPa
Ellenállás erős vegyi hatással szemben: NaCl, KOH, H ₂ SO ₄ (20%); CH ₃ COOH (10%) CH ₃ OH; Toluene-Xylene-Methilnaphthalene (60-30-10%)	II. osztály (shore A< 50%)
Repedés-áthidaló képesség:	A5 (-10°C), B4,1 (+23°C)
Ütésállóság:	III. osztály
Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:	≥ 4,5 N/mm (shore D=45)
Tűzveszélyességi osztályozása:	E
Mesterséges öregítés:	Nincs szemmel látható hiba (kis színeltérés)
Veszélyes anyagok	NPD