

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0146

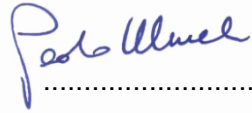
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPECOAT I 24**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **FELÜLETVÉDELMI KÉTKOMPONENSŰ EPOXI TERMÉK – BEVONAT**
3. Az építési terméknek a gyártó 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 teljesítményénye 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: 2007-B-3039/22.
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 hőlékessel szemben: Ellenállás erős vegyi hatással szemben: Ütésállóság: Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal: Tűzvesélyességi osztályozása: Veszélyes anyagok	< 3000 mg s_D > 50 m III. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 MPa keményység csökkenése 50%-nál kevesebb Shore D módszer szerint (2. osztály) I. osztály ≥ 1,5 N/mm² E_{fi} 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**

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
09 CPR-IT1/0146 EN 1504-2:2004 MAPECOAT I 24	
<i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos-; fizikai- és kémiai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i>	
Kopásállóság	< 3000 mg
CO2 áteresztés:	$s_D > 50$ m
Vízgőzáteresztés:	III. osztály
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Ellenállás hőökéssel szemben:	$\geq 2,0$ MPa
Ellenállás erős vegyi hatással szemben:	keményiség csökkenése 50%-nál kevesebb Shore D módszer szerint (2. osztály)
Ütésállóság:	I. osztály
Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 1,5$ N/mm ²
Tűzveszélyességi osztályozása:	E _{fl}
Veszélyes anyagok	NPD