

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0085

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPECOAT TU S**
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

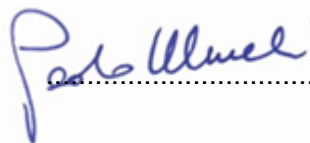
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és ellenállóképeség-növelő bevonat**
4. A gyártók neve, bejegyzett 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 értékesítési 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.**
- A CSI S.p.A.,No. 0497, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás 3-as osztály szerint, No. 0674/DC/REA/12\_3 jelentés kiadva.**
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>CO<sub>2</sub> áteresztés:</b> <b>Vízgőzáteresztés:</b> <b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</b> <b>Hőkompatibilitás:</b> <b>jégoldó só hatású külső alkalmazáshoz</b> - fagyasztás- olvadás - záporciklusok <b>Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:</b> <b>Tűzvédelmi osztály:</b> <b>Mesterséges öregítés</b> <b>Veszélyes anyagok</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>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>B-s1, d0 osztály</b> <b>nincs vizuális hiba</b> <b>lásd SDS</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**

Milánó, 2013. július 1.



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

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;"><b>13</b> <b>CPR-IT1/0085</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>MAPECOAT TUS</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és ellenállóképesség-növelő bevonat</i></p> <table><tr><td>CO<sub>2</sub> áteresztés:</td><td>sD &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Vízgőzáteresztés:</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</td><td>&lt; 0,1 kg*m-2*h-0,5</td></tr><tr><td>Hőkompatibilitás:</td><td></td></tr><tr><td>jégoldó só hatású külső alkalmazáshoz</td><td></td></tr><tr><td>- fagyasztás- olvadás</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- záporciklusok</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztály:</td><td>B-s1, d0 osztály</td></tr><tr><td>Mesterséges öregítés</td><td>nincs vizuális hiba</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>lásd SDS</td></tr></table>		CO <sub>2</sub> áteresztés:	sD > 50 m	Vízgőzáteresztés:	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	< 0,1 kg*m-2*h-0,5	Hőkompatibilitás:		jégoldó só hatású külső alkalmazáshoz		- fagyasztás- olvadás	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	- záporciklusok	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Tűzvédelmi osztály:	B-s1, d0 osztály	Mesterséges öregítés	nincs vizuális hiba	Veszélyes anyagok	lásd SDS
CO <sub>2</sub> áteresztés:	sD > 50 m																						
Vízgőzáteresztés:	I. osztály																						
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	< 0,1 kg*m-2*h-0,5																						
Hőkompatibilitás:																							
jégoldó só hatású külső alkalmazáshoz																							
- fagyasztás- olvadás	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																						
- záporciklusok	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																						
Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																						
Tűzvédelmi osztály:	B-s1, d0 osztály																						
Mesterséges öregítés	nincs vizuális hiba																						
Veszélyes anyagok	lásd SDS																						