

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0145

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPECOAT DW 25**
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](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 teljesítménye 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: 2009-B-1535/07.**
8. Olyan építési termékre 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><br><b>CO<sub>2</sub> áteresztés:</b><br><b>Vízgőzáteresztés:</b><br><b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</b><br><b>Ellenállás hőlékessel szemben:</b><br><b>Ellenállás erős vegyi hatással szemben:</b><br><br><b>Ütésállóság:</b><br><b>Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:</b><br><b>Tűzveszélyességi osztályozása:</b><br><b>Veszélyes anyagok</b> | <b>&lt; 3000 mg</b><br><b>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</b><br><b>III. osztály</b><br><b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b><br><b>≥ 2,0 MPa</b><br><b>keményiség csökkenése 50%-nál</b><br><b>kevesebb Shore D módszer szerint</b><br><b>(II. osztály)</b><br><b>I. osztály</b><br><b>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></b><br><b>B<sub>fl</sub>-s1</b><br><b>teljesíti az 5.3-at</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.

  
.....  
Paolo Murelli

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

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                              |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------------------|-----------|-------------------|--------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| <br>1305, 0767                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)<br>www.mapei.it |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| <p>10<br/>CPR-IT1/0145<br/>EN 1504-2:2004<br/>MAPECOAT DW 25</p> <p><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és növekvő elektromos-; fizikai- és kémiai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i></p> <table><tr><td>Kopásállóság</td><td>&lt; 3000 mg</td></tr><tr><td>CO<sub>2</sub> áteresztés:</td><td>sD &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Vízgőzáteresztés:</td><td>III. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</td><td>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></td></tr><tr><td>Ellenállás hőlékessel szemben:</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Ellenállás erős vegyi hatással szemben:</td><td>keményység csökkenése 50%-nál kevesebb Shore D módszer szerint (2. osztály)</td></tr><tr><td>Ütésállóság:</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Tűzveszélyességi osztályozása:</td><td>B<sub>fl</sub> -s1</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>teljesíti az 5.3-at</td></tr></table> |                                                                                                                                              | Kopásállóság | < 3000 mg | CO <sub>2</sub> áteresztés: | sD > 50 m | Vízgőzáteresztés: | III. osztály | Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: | < 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup> | Ellenállás hőlékessel szemben: | ≥ 2,0 MPa | Ellenállás erős vegyi hatással szemben: | keményység csökkenése 50%-nál kevesebb Shore D módszer szerint (2. osztály) | Ütésállóság: | I. osztály | Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal: | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> | Tűzveszélyességi osztályozása: | B <sub>fl</sub> -s1 | Veszélyes anyagok | teljesíti az 5.3-at |
| Kopásállóság                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | < 3000 mg                                                                                                                                    |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| CO <sub>2</sub> áteresztés:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | sD > 50 m                                                                                                                                    |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Vízgőzáteresztés:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | III. osztály                                                                                                                                 |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | < 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>                                                                                                  |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Ellenállás hőlékessel szemben:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ≥ 2,0 MPa                                                                                                                                    |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Ellenállás erős vegyi hatással szemben:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | keményység csökkenése 50%-nál kevesebb Shore D módszer szerint (2. osztály)                                                                  |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Ütésállóság:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | I. osztály                                                                                                                                   |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Tapadószilárdság leszakítási vizsgálattal:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>                                                                                                                      |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Tűzveszélyességi osztályozása:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | B <sub>fl</sub> -s1                                                                                                                          |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |
| Veszélyes anyagok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | teljesíti az 5.3-at                                                                                                                          |              |           |                             |           |                   |              |                                          |                                             |                                |           |                                         |                                                                             |              |            |                                            |                         |                                |                     |                   |                     |