

## Teljesítménynyilatkozat sz. CPR–HU1/0024

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **MAPELASTIC BV3**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**A termék csomagolásán található.**

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

**BEVONAT, TERVEZETT FELHASZNÁLÁS: BEHATOLÁS ELLENI VÉDŐBEVONAT; NEDVESSÉGTARTALOM-SZABÁLYOZÁS ÉS NÖVEKVŐ ELEKTROMOS ELLENÁLLÁS**

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI Kft, 2040. Budaörs, sport u. 2., www.mapei.hu**
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 teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+-os rendszer, tűzvédelmi osztályozás: 3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az ÉMI Kft, No. 1415, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1415-CPD-72-(C-2/2011).**

**A MPA Dresden GmbH, No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: 2009-B-0787/15.**

8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok  | Teljesítmény   | Harmonizált műszaki előírás |
|---|--|-----------------------------|
| <b>CO2 áteresztés:</b><br><b>Vízgőzáteresztés:</b><br><b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</b><br><b>Hőmérsékleti összeférhetőség:</b><br><b>Kültéri hatás olvasztósó-hatással:</b><br><b>- Fagyasztás-olvadás</b><br><b>- Záporciklus</b><br><b>Leszakítási vizsgálat:</b><br><b>Tűzvédelmi osztályozás:</b><br><b>Veszélyes anyagok:</b> | $s_D > 50 \text{ m}$<br><b>I. osztály</b><br>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$<br><br>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$<br>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$<br>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$<br><b>E</b><br><b>NPD</b> | <b>EN 1504-2:2004, T5</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: **Kopacz Tamás termelési vezető**

Budaörs, 2013. július 1.

.....  
Kopacz Tamás

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

|   |  |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
|---|--|-----------------------------|----------------------|-------------------|------------|--|--|---|--|------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------|---|--------------------|------------|
| <br>1415, 0767   | <br>2040. Budaörs, Sport u. 2.<br>www.mapei.hu |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| <p style="text-align: center;"><b>10</b><br/><b>CPR-HU1/0024</b><br/><b>EN 1504-2:2004</b><br/><b>MAPELASTIC BV3</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat;<br/>nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő<br/>bevonat.</i></p> <table><tr><td>CO<sub>2</sub> áteresztés:</td><td><math>S_D &gt; 50 \text{ m}</math></td></tr><tr><td>Vízgőzáteresztés:</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</td><td><math>&lt; 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math></td></tr><tr><td>Hőmérsékleti összeférhetőség:<br/>kültéri hatás olvasztósó-hatással:</td><td></td></tr><tr><td>- Fagyasztás-olvasztás</td><td><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>- Záporciklus</td><td><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>lásd: B.A.</td></tr></table> |  | CO <sub>2</sub> áteresztés: | $S_D > 50 \text{ m}$ | Vízgőzáteresztés: | I. osztály | Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | Hőmérsékleti összeférhetőség:<br>kültéri hatás olvasztósó-hatással: |  | - Fagyasztás-olvasztás | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ | - Záporciklus | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ | Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal: | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ | Tűzvédelmi osztályozás: | E | Veszélyes anyagok: | lásd: B.A. |
| CO <sub>2</sub> áteresztés:   | $S_D > 50 \text{ m}$   |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| Vízgőzáteresztés:   | I. osztály   |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:  | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$   |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| Hőmérsékleti összeférhetőség:<br>kültéri hatás olvasztósó-hatással:   |  |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| - Fagyasztás-olvasztás  | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$  |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| - Záporciklus   | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$  |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:   | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$  |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| Tűzvédelmi osztályozás:   | E  |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |
| Veszélyes anyagok:  | lásd: B.A.   |                             |                      |                   |            |  |  |   |  |                        |                           |               |                           |   |                           |                         |   |                    |            |