

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0091

1. A termék egyedi azonosító kódja: **ELASTOCOLOR WATERPROOF**
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 fizikai 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 teljesítményéne 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 a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: DC01/CL/039F08.**
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>CO2 áteresztés</b> <b>Vízgőzáteresztés</b> <b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés</b> <b>Repedéstömítő képesség</b> <b>Hőmérsékleti összeférhetőség:</b> <b>Kültéri hatás olvasztósó-hatással:</b> <b>- Fagyasztás-olvadás</b> <b>- Záporciklus</b> <b>Leszakítási vizsgálat</b> <b>Tűzvédelmi osztályozás</b> <b>Mesterséges hatás</b> <b>Veszélyes anyagok</b>	<b><math>s_D &gt; 50</math> m</b> <b>I. osztály</b> <b><math>&lt; 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math></b> <b>A4 (23°C), B2 (23°C)</b>  <b><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></b> <b><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></b> <b><math>\geq 0,8 \text{ N/mm}^2</math></b> <b>B-s1,d0</b> <b>nincs látható károsodás</b> <b>lásd biztonsági adatlapot</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

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>
<b>09</b> <b>CPR-IT1/0091</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>ELASTOCOLOR WATERPROOF</b> <i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i> CO <sub>2</sub> áteresztés <span style="float: right;">sD &gt; 50 m</span> Vízgőzáteresztés <span style="float: right;">I. osztály</span> Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztés <span style="float: right;">&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></span> Repedéstömítő képesség <span style="float: right;">A4 (23°C), B2 (23°C)</span> Hőmérsékleti összeférhetőség: Kültéri hatás olvasztósó-hatással: - Fagyasztás-olvasztás <span style="float: right;">≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></span> - Záporkiklás <span style="float: right;">≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></span> Leszakítási vizsgálat <span style="float: right;">≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></span> Tűzvédelmi osztályozás <span style="float: right;">B-s1,d0</span> Mesterséges hatás <span style="float: right;">nincs látható károsodás</span> Veszélyes anyagok <span style="float: right;">lásd biztonsági adatlapot</span>	