

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0214

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPELASTIC SMART**
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, CEMENTTARTALMÚ TERMÉK –BEVONAT

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

### Bevonat, behatolás elleni védelem, nedvességtartalom-szabályozás és növekvő elektromos ellenállóképesség-növelés

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 teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer, tűzvédelmi osztályozásra: 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 számai: 1305-CPD-0615 és 1305-CPD-0616.**  
**Az MPA Dresden GmbH 0767 kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: 2008-B-1654/09.**
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
CO <sub>2</sub> áteresztés Vízgőzáteresztés Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés Hőmérsékleti összeférhetőség: - Fagyasztás-olvasztás - Záporciklus Leszakítási vizsgálat Tűzvédelmi osztályozás Veszélyes anyagok	$s_D > 50 \text{ m}$ I. osztály $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ E Lásd biztonsági adatlapot	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) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																		
<p style="text-align: center;"><b>08</b> <b>CPR-IT1/0214</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>MAPELASTIC SMART</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, behatolás elleni védelem, nedvességtartalom-szabályozás és növekvő elektromos ellenállóképesség-növelés.</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:</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>Leszakítási vizsgálat</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 biztonsági adatlapot</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:		- Fagyasztás-olvasztás	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	- Záporciklus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Leszakítási vizsgálat	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Tűzvédelmi osztályozás	E	Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot
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:																			
- Fagyasztás-olvasztás	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																		
- Záporciklus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																		
Leszakítási vizsgálat	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																		
Tűzvédelmi osztályozás	E																		
Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot																		