

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0212

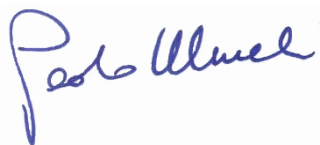
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPELASTIC FOUNDATION**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **KÉTKOMPONENSŰ, CEMENTTARTALMÚ FELÜLETVÉDELMI TERMÉK –BEVONAT**
3. Az építési 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**
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 teljesítményéneke 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: 2009-B-0787/13.
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
CO2 áteresztés Vízgőzáteresztés Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés Hőmérsékleti összeférhetőség: - Fagyasztás-olvadás - 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) www.mapei.it																		
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0212 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC FOUNDATION</p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, behatolás elleni védelem, nedvességtartalom-szabályozás és növekvő elektromos ellenállóképesség-növelés.</i></p> <table><tr><td>CO₂ áteresztés</td><td>$s_D > 50 \text{ m}$</td></tr><tr><td>Vízgőzáteresztés</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Hőmérsékleti összeférhetőség:</td><td></td></tr><tr><td>- Fagyasztás-olvasztás</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>- Záporciklus</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Leszakítási vizsgálat</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>E</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		CO ₂ 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 ₂ 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																		