

Teljesítménynyilatkozat sz. CPR–HU1/0023

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **MAPELASTIC**
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-SZABÁLYOZÓ ÉS ELEKTROMOS ELLENÁLLÓKÉPESSÉG-NÖVELŐ BEVONAT.

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-0141/04.

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
CO₂ áteresztés:	s_D > 50 m	EN 1504-2:2004
Vízgőzáteresztés:	I. osztály	
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}	
Hőmérsékleti összeférhetőség:		
- Fagyasztás-olvadás:	≥ 0,8 N/mm²	
- Záporciklus:	≥ 0,8 N/mm²	
Repedésáthidaló képesség:	A3 osztály (- 20 °C)	
Leszakítási vizsgálat:	≥ 0,8 N/mm²	
Tűzvédelmi osztályozás:	C-s1,d0	
Veszélyes anyagok:	lásd bizt. adatlap	

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, 2014. március 1.



.....

Kopacz Tamás

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

 1415, 0767	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu																				
<p style="text-align: center;">10 CPR-HU1/0023 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC</p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i></p> <table><tr><td>CO₂ átérésztés:</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-olvadás</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>Repedésáthidaló képesség:</td><td>A3 osztály (- 20 °C)</td></tr><tr><td>Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>C-s1,d0</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>lásd: B.A.</td></tr></table>		CO ₂ átérésztés:	$s_D > 50 \text{ m}$	Vízgőzáteresztés:	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Hőmérsékleti összeférhetőség:		- Fagyasztás-olvadás	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	- Záporciklus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Repedésáthidaló képesség:	A3 osztály (- 20 °C)	Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	Tűzvédelmi osztályozás:	C-s1,d0	Veszélyes anyagok:	lásd: B.A.
CO ₂ átérésztés:	$s_D > 50 \text{ m}$																				
Vízgőzáteresztés:	I. osztály																				
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$																				
Hőmérsékleti összeférhetőség:																					
- Fagyasztás-olvadás	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																				
- Záporciklus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																				
Repedésáthidaló képesség:	A3 osztály (- 20 °C)																				
Tapadó szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$																				
Tűzvédelmi osztályozás:	C-s1,d0																				
Veszélyes anyagok:	lásd: B.A.																				