

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-CPR-130-(C-2/2011) kiadás: 3. (2019.11.28)**
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: Vízgőzáteresztés: Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: Hőmérsékleti összeférhetőség: - Fagyasztás-olvasztás: - Záporciklus: Repedésáthidaló képesség: Leszakítási vizsgálat: Tűzvédelmi osztályozás: Veszélyes anyagok:	s_D > 50 m I. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² A3 osztály (- 20 °C) ≥ 0,8 N/mm² C-s1,d0 lásd bizt. adatlap	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: **Szautner Csaba kereskedelmi vezető**





Budaörs, 2022.03.02.

.....

Szautner Csaba

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

 1415, 0767	 2040 Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu
10 CPR-HU1/0023 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC <i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és fizikai ellenállóképesség-növelő bevonat.</i>	
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-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.