

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0036

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **PLANITOP FAST 330**
2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:
Felületvédelmi termék. Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállóképesség-növelő bevonat.
3. 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**
4. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+ rendszer, tűzvédelmi osztályozás: 3. rendszer**
5. 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.

6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Vízgőzáteresztés: Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálata Tűzvédelmi osztályozás: Veszélyes anyagok:	I. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² A1/A1FL Lásd biztonsági adatlapot	EN 1504-2:2004

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, 0497	 2040 Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu										
<p style="text-align: center;">11 CPR-HU1/0036 EN 1504-2:2004 PLANITOP FAST 330</p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállóképesség- növelő bevonat</i></p> <table><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>Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Vízgőzáteresztés:	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Tűzvédelmi osztályozás:	E	Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot
Vízgőzáteresztés:	I. osztály										
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$										
Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$										
Tűzvédelmi osztályozás:	E										
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot										