

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0036

1. A termék egyedi azonosítója kódja: **PLANITOP FAST 330**
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:

**Felületvédelmi termék. 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](http://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+ 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 CSI SpA., No. 0497, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás a 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: 0018/DC/REA/10\_1.**

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
<b>Vízgőzáteresztés: Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés: Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal: Tűzvédelmi osztályozás: Veszélyes anyagok:</b>	<b>I. osztály &lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup> ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup> E Lásd biztonsági adatlapot</b>	<b>EN 1504-2:2004</b>

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, 2013. július 1.

.....  
Kopacz Tamás

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

 <b>1415, 0497</b>	 <b>2040. Budaörs, Sport u. 2.</b> <b>www.mapei.hu</b>										
<p style="text-align: center;"><b>11</b> <b>CPR-HU1/0036</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>PLANITOP FAST 330</b></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><math>&lt; 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math></td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td><math>\geq 2,0 \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>		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										