

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0064

1. A termék egyedi azonosító 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:

**Tervezett, normál beltéri/kültéri vakolóhabarcs (GP), kültéri/beltéri alkalmazáshoz falak, mennyezetek, oszlopok és válaszfalak vakolásához.**

4. A gyártó 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 értekezési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4. rendszer, 3-as rendszer tűzvédelmi osztályozáshoz**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma:

**A CSI S.p.A, No. 0497, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Kibocsátott jegyzőkönyv száma: N. 0018/DC/REA/10\_1.**

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
<b>Tűzvédelmi osztályozás:</b>	<b>E</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel:</b>	<b>W 2</b>	
<b>Páradiffúziós tényező:</b>	<b><math>\mu \leq 80</math></b>	
<b>Tapadószilárdság:</b>	<b><math>\geq 1,5 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}</math></b>	
<b>Hővezetési tényező:</b>	<b>0,67 W/mK (tábl. érték; P=50%)</b>	
<b>Tartósság:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>lásd Bizt.adatlapot</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**

Sóskút, 2013. július 1.

.....  
Kopacz Tamás

## CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN EN 998-1:2010 szerint

 0497	 2040. Budaörs, Sport u. 2. <a href="http://www.mapei.hu">www.mapei.hu</a>														
<p style="text-align: center;"><b>11</b> <b>CPR-HU1/0064</b> <b>EN 998-1:2010</b> <b>PLANITOP FAST 330</b></p> <p style="text-align: center;">Tervezett, normál beltéri/kültéri vakolóhabarcs (GP), mennyezetek, oszlopok és válaszfalak vakolásához</p>															
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel :</td><td>W 2</td></tr><tr><td>Páradiffúziós tényező (μ):</td><td>μ ≤ 80</td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság:</td><td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup> – FP:B</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező (λ<sub>10,dry</sub>):</td><td>0,67 W/mK (tábl. érték; P=50%)</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	E	Kapilláris vízfelvétel :	W 2	Páradiffúziós tényező (μ):	μ ≤ 80	Tapadási szilárdság:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):	0,67 W/mK (tábl. érték; P=50%)	Tartósság:	NPD	Veszélyes anyagok	lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás:	E														
Kapilláris vízfelvétel :	W 2														
Páradiffúziós tényező (μ):	μ ≤ 80														
Tapadási szilárdság:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> – FP:B														
Hővezetési tényező (λ <sub>10,dry</sub> ):	0,67 W/mK (tábl. érték; P=50%)														
Tartósság:	NPD														
Veszélyes anyagok	lásd bizt. adatlapot														