

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR–HU1/0035

1. A termék egyedi azonosító kódja: **PLANITOP 550**
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, ÁLTALÁNOS BELTÉRI/KÜLTÉRI VAKOLÓHABARCS, MENNYEZET, OSZLOP ÉS VÁLASZFALAK VAKOLÁSÁHOZ (GP)

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 értesítési 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: **4. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma:

Nincs igény külső intézet mérésére.

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
Tűzvédelmi osztályozás:	E	EN 998-1:2010
Tapadási szilárdság:	$\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	
Nyomószilárdság:	30,5 MPa – CS IV	
Páradiffúziós tényező (μ):	56	
Kapilláris vízfelvétel :	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ – W2	
Hővezetési tényező (táblázatos érték):	0,66 W/mK	
Veszélyes anyagok	lásd biztonsági adatlapot	



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

	 2040. Budaörs, Sport u. 2. www.mapei.hu														
<p style="text-align: center;">10 CPR-HU1/0035 EN 998-1:2010 PLANITOP 550</p> <p style="text-align: center;">Tervezett, általános beltéri/kültéri vakolóhabarcs, mennyezet, oszlop és válaszfalak vakolásához (GP)</p>															
<table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E</td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság:</td><td>$\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$ – FP:B</td></tr><tr><td>Nyomószilárdság:</td><td>30,5 MPa – CS IV</td></tr><tr><td>Páradiffúziós tényező (μ):</td><td>56</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel :</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ – W2</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező (táblázatos érték):</td><td>0,66 W/mK</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>lásd bizt. adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	E	Tapadási szilárdság:	$\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	Nyomószilárdság:	30,5 MPa – CS IV	Páradiffúziós tényező (μ):	56	Kapilláris vízfelvétel :	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ – W2	Hővezetési tényező (táblázatos érték):	0,66 W/mK	Veszélyes anyagok	lásd bizt. adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás:	E														
Tapadási szilárdság:	$\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$ – FP:B														
Nyomószilárdság:	30,5 MPa – CS IV														
Páradiffúziós tényező (μ):	56														
Kapilláris vízfelvétel :	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ – W2														
Hővezetési tényező (táblázatos érték):	0,66 W/mK														
Veszélyes anyagok	lásd bizt. adatlapot														