

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0323

1. A termék egyedi azonosító kódja: **POROMAP RINZAFFO**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### TERVEZETT KÜLTÉRI/BELTÉRI VAKOLÓHABARCS (GP)

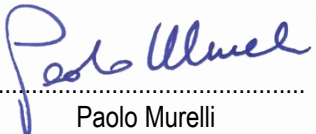
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Kültéri/beltéri alkalmazás falak, mennyezet, oszlop és válaszfalak vakolásához**
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
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 teljesítményéne 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 kijelölt 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
<b>Tűzvédelmi osztályozás</b>	<b>A1</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Kapilláris vízfelvétel</b>	<b>W 1</b>	
<b>Páradiffúziós tényező</b>	<b><math>\mu \leq 20</math></b>	
<b>Tapadószilárdság</b>	<b><math>\geq 0,7 \text{ N/mm}^2</math> – FP:B</b>	
<b>Hővezetési tényező</b>	<b>0,71 W/m*K</b> (táblázatos érték; P=50%)	
<b>Tartósság</b>	<b>NPD</b>	
<b>Veszélyes anyagok</b>	<b>lásd: biztonsági adatlap</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: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.

  
.....  
Paolo Murelli

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

	 <p>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it</p>														
<p>09 CPR-IT1/0323 EN 998-1:2010 <b>POROMAP RINZAFFO</b></p> <p><i>Tervezett, normál kültéri/beltéri vakolóhabarcs (GP) falak, mennyezet, oszlop és válaszfalak vakolásához</i></p> <table><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>A1</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel :</td><td>W 1</td></tr><tr><td>Páradiffúziós tényező:</td><td><math>\mu \leq 20</math></td></tr><tr><td>Tapadószilárdság:</td><td><math>\geq 0,7 \text{ N/mm}^2</math> – FP:B</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező:</td><td>0,71 W/m*K (táblázatos érték; P=50%)</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>lásd: biztonsági adatlap</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	A1	Kapilláris vízfelvétel :	W 1	Páradiffúziós tényező:	$\mu \leq 20$	Tapadószilárdság:	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	Hővezetési tényező:	0,71 W/m*K (táblázatos érték; P=50%)	Tartósság:	NPD	Veszélyes anyagok:	lásd: biztonsági adatlap
Tűzvédelmi osztályozás:	A1														
Kapilláris vízfelvétel :	W 1														
Páradiffúziós tényező:	$\mu \leq 20$														
Tapadószilárdság:	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ – FP:B														
Hővezetési tényező:	0,71 W/m*K (táblázatos érték; P=50%)														
Tartósság:	NPD														
Veszélyes anyagok:	lásd: biztonsági adatlap														