

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0320

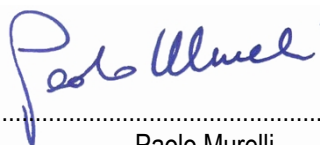
1. A termék egyedi azonosító kódja: **POROMAP FINITURA**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **TERVEZETT KÜLTÉRI/BELTÉRI VAKOLÓHABARCS (GP)**
3. Az építési terméknek a gyártó 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 értesítési 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, tűzvédelmi osztályozásra: 3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az MPA Dresden GmbH. No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: 2009-B-4541/03.**
8. Olyan építési termékre 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>Kapilláris vízfelvétel :</b> <b>Páradiffúziós tényező:</b> <b>Tapadószilárdság:</b> <b>Hővezetési tényező:</b> <b>Tartósság:</b> <b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>E</b> <b>W 2</b> <b><math>\mu \leq 15</math></b> <b><math>\geq 0,6 \text{ N/mm}^2</math> – FP:B</b> <b>0,67 W/mK</b> <b>(táblázatos érték; P=50%)</b> <b>NPD</b> <b>Lásd biztonsági adatlapot</b>	<b>EN 998-1:2010</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

 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p>09 CPR-IT1/0320 EN 998-1:2010 <b>POROMAP FINITURA</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>E</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel :</td><td>W 2</td></tr><tr><td>Páradiffúziós tényező:</td><td><math>\mu \leq 15</math></td></tr><tr><td>Tapadószilárdság:</td><td><math>\geq 0,6 \text{ N/mm}^2</math> – FP:B</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező:</td><td>0,67 W/mK (táblázatos érték; P=50%)</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Tűzvédelmi osztályozás:	E	Kapilláris vízfelvétel :	W 2	Páradiffúziós tényező:	$\mu \leq 15$	Tapadószilárdság:	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	Hővezetési tényező:	0,67 W/mK (táblázatos érték; P=50%)	Tartósság:	NPD	Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás:	E														
Kapilláris vízfelvétel :	W 2														
Páradiffúziós tényező:	$\mu \leq 15$														
Tapadószilárdság:	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ – FP:B														
Hővezetési tényező:	0,67 W/mK (táblázatos érték; P=50%)														
Tartósság:	NPD														
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot														