

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0346

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

### FELÜLETVÉDELMI, HÁROM-KOMPONENSÚ EPOXI-CEMENTTARTALMÚ TERMÉK – BEVONAT

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

**Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat;  
nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállást növelő bevonat**

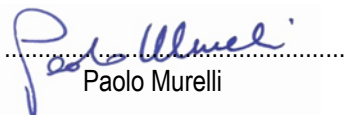
4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termék 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 ICMQ S.p.A, No. 1305, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma:1305-CPD-0616.**  
**A 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-2002/01.**
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>Hőtágulási együttható:</b>	<b><math>\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></b>	<b>EN 1504-2:2004</b>
<b>Vízgőzáteresztés:</b>	<b>I. osztály</b>	
<b>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</b>	<b><math>&lt; 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}</math></b>	
<b>Hőmérsékleti összeférhetőség:</b>		
<b>- Fagyasztás-olvasztás:</b>	<b><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></b>	
<b>Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:</b>	<b><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></b>	
<b>Tűzvédelmi osztályozás:</b>	<b>A2-s1, d0</b>	
<b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>NPD</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 felhatalmazottf személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.

  
Paolo Murelli

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

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																
<p style="text-align: center;"><b>11</b> <b>CPR-IT1/0346</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>TRIBLOCK FINISH</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállást növelő bevonat.</i></p> <table><tr><td>Hőtágulási együttható:</td><td><math>\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></td></tr><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>Hőmérsékleti összeférhetőség:</td><td></td></tr><tr><td>- Fagyasztás-olvadás:</td><td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</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>A2-s1, d0</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>NPD</td></tr></table>		Hőtágulási együttható:	$\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	Vízgőzáteresztés:	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Hőmérsékleti összeférhetőség:		- Fagyasztás-olvadás:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Tűzvédelmi osztályozás:	A2-s1, d0	Veszélyes anyagok:	NPD
Hőtágulási együttható:	$\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$																
Vízgőzáteresztés:	I. osztály																
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$																
Hőmérsékleti összeférhetőség:																	
- Fagyasztás-olvadás:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Tűzvédelmi osztályozás:	A2-s1, d0																
Veszélyes anyagok:	NPD																