

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0275

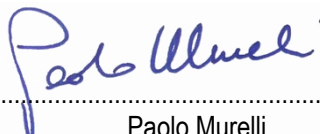
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MONOFINISH**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **FELÜLETVÉDELMI TERMÉK – BEVONAT**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott 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**
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 teljesítményéne állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer, tűzvédelmi osztályozásra: 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 számai: 1305-CPD-0615 és 1305-CPD-0616.**
Az MPA Dresden GmbH. No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: 2008-B-1654/07.
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
Vízgőzáteresztés Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálat <ul style="list-style-type: none">- fagyasztás-olvasztás- záporciklusok hatása Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálat Tűzvédelmi osztályozás Veszélyes anyagok	I. osztály < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² E Lásd biztonsági adatlapot	EN 1504-2:2004

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 1504-2:2004 szerint

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p>09 CPR-IT1/0275 EN 1504-2:2004 MONOFINISH</p> <p><i>Bevonat, tervezett felhasználás: behatolás elleni védőbevonat; nedvességtartalom-szabályozó és elektromos ellenállást növelő bevonat.</i></p> <table><tr><td>Vízgőzáteresztés:</td><td>I. osztály</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Hőkompabilitás:</td><td></td></tr><tr><td> fagyasztás-olvasztás :</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td> záporciklusok hatása:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Vízgőzáteresztés:	I. osztály	Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	Hőkompabilitás:		fagyasztás-olvasztás :	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	záporciklusok hatása:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Tűzvédelmi osztályozás:	E	Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot
Vízgőzáteresztés:	I. osztály																
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztés:	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$																
Hőkompabilitás:																	
fagyasztás-olvasztás :	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
záporciklusok hatása:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Tapadási szilárdság leszakítási vizsgálattal:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Tűzvédelmi osztályozás:	E																
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot																