

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0341

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

VIZES BÁZISÚ, SZERVES KÖTŐANYAGÚ KÜLTÉRI/BELTÉRI VAKOLAT

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**
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, Tűzvédelmi osztályozásra: 3. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **A SWISSI Process Safety GmbH, No. 2139, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: 905559-11-0279-06-Z.**
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
Vízgőz áteresztés	V1	EN 15824:2009
Kapilláris vízfelvétel	W2	
Tapadószilárdság	≥ 0,3 MPa	
Tartósság	≥ 0,3 MPa	
Hővezetési tényező	1,28 W/mK	
Tűzvédelmi osztályozás	A2-s1,d0	
Veszélyes anyagok	lásd: biztonsági adatlap	

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 15824:2009 szerint

 2139	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0341 EN 15824:2009 SILEXCOLOR TONACHINO</p> <p style="text-align: center;"><i>Vizes bázisú, szerves kötőanyagú kültéri/beltéri vakolat falak, mennyezet, oszlop és válaszfalak vakolásához</i></p> <table><tr><td>Vízgőz átteresztés</td><td>V1</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel</td><td>W2</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Tartósság</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Hővezetési tényező</td><td>1,28 W/mK</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás</td><td>A2-s1,d0</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>lásd: biztonsági adatlap</td></tr></table>		Vízgőz átteresztés	V1	Kapilláris vízfelvétel	W2	Tapadószilárdság	≥ 0,3 MPa	Tartósság	≥ 0,3 MPa	Hővezetési tényező	1,28 W/mK	Tűzvédelmi osztályozás	A2-s1,d0	Veszélyes anyagok	lásd: biztonsági adatlap
Vízgőz átteresztés	V1														
Kapilláris vízfelvétel	W2														
Tapadószilárdság	≥ 0,3 MPa														
Tartósság	≥ 0,3 MPa														
Hővezetési tényező	1,28 W/mK														
Tűzvédelmi osztályozás	A2-s1,d0														
Veszélyes anyagok	lásd: biztonsági adatlap														