

## Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0341

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **SILEXCOLOR TONACHINO**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

### ORGANICKÁ OMÍTKOVÁ SMĚS NA VODNÍ BÁZI

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

#### Pro použití na stěny, stropy, sloupy a příčky v interiéru a exteriéru

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milán (Itálie) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

#### System 4

#### System 3 pro reakci na oheň

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**Autorizovaná zkušební laboratoř SWISSI Process Safety GmbH, č. 2139, provedla stanovení třídy reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokol č. 905559-11-0279-06-Z.**

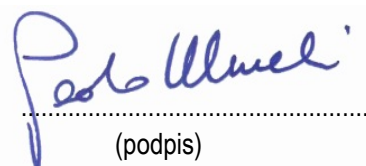
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Propustnost pro vodní páru:</b> <b>Absorpce vody:</b> <b>Soudržnost:</b> <b>Trvanlivost:</b> <b>Tepelná slučitelnost:</b> <b>Reakce na oheň:</b> <b>Nebezpečné látky:</b>	<b>V1</b> <b>W 2</b> <b>≥ 0,3 MPa</b> <b>≥ 0,3 MPa</b> <b>1,28 W/mK</b> <b>Třída A2-s1,d0</b> <b>viz Bezpečnostní list</b>	<b>EN 15824:2009</b>

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce jménem: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**  
(jméno a funkce)

**Miláno, 01/07/2013**  
(místo a datum vydání)

  
(podpis)

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 15824:2009

	<p style="text-align: center;"><b>MAPEI</b> Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it</p>														
<p style="text-align: center;">11 CPR-IT1/0341 EN 15824:2009 SILEXCOLOR TONACHINO</p> <p style="text-align: center;">Organická omítková směs na vodní bázi pro použití na stěny, stropy, sloupy a příčky</p> <table><tr><td>Propustnost pro vodní páru:</td><td>V1</td></tr><tr><td>Absorpce vody:</td><td>W2</td></tr><tr><td>Soudržnost:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Trvanlivost:</td><td>≥ 0,3 MPa</td></tr><tr><td>Tepelná slučitelnost:</td><td>1,28 W/mK</td></tr><tr><td>Reakce na oheň:</td><td>Třída A2-s1,d0</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky:</td><td>viz Bezpečnostní list</td></tr></table>		Propustnost pro vodní páru:	V1	Absorpce vody:	W2	Soudržnost:	≥ 0,3 MPa	Trvanlivost:	≥ 0,3 MPa	Tepelná slučitelnost:	1,28 W/mK	Reakce na oheň:	Třída A2-s1,d0	Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list
Propustnost pro vodní páru:	V1														
Absorpce vody:	W2														
Soudržnost:	≥ 0,3 MPa														
Trvanlivost:	≥ 0,3 MPa														
Tepelná slučitelnost:	1,28 W/mK														
Reakce na oheň:	Třída A2-s1,d0														
Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list														