

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/092**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILEXCOLOR TONACHINO SP**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwie organicznym, na bazie wody, stosowany do pokrycia zewnętrznych lub wewnętrznych ścian, słupów, ścian działowych i ścian szczelinowych
3. Producent:
**MAPEI Polska Sp. z o.o.
ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice; www.mapei.pl**
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
**System 4
System 3 – reakcja na ogień**
5. Norma zharmonizowana:
EN 15824:2009
Jednostka notyfikowana **nr 2479 – L.S. Fire Testing Institute Srl; Via della Bonifica, 4; 64010 - Controguerra (TE), Włochy**
przeprowadziła ocenę reakcji na ogień na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność pary wodnej	V1
Absorpcja wody	W3
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	1,28 W/mK
Reakcja na ogień	klasa A2-s1,d0
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała:

Veronica Squinzi
Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.



Gliwice, 24.04.2015r.



MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
ta DWU została podpisana elektronicznie przez:
Veronica Squinzi

podpis

OZNAKOWANIE CE
według CPR 305/2011 oraz EN 15824:2009
dla wyrobu
SILEXCOLOR TONACHINO SP

 2479	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
15 Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/092 EN 15824:2009 SILEXCOLOR TONACHINO SP Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwie organicznym, na bazie wody, stosowany do pokrycia zewnętrznych lub wewnętrznych ścian, słupów, ścian działowych i ścian szczelinowych / External renders and internal plasters based on organic binders used for external or internal covering on walls, columns, partitions and ceilings		
Przepuszczalność pary wodnej	Water vapour permeability	V1
Absorpcja wody	Water absorption	W3
Przyczepność	Adhesion	≥ 0,3 MPa
Trwałość	Durability	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	Thermal conductivity	1,28 W/mK
Reakcja na ogień	Reaction to fire	class A2-s1,d0
Substancje niebezpieczne	Dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS