

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 290/02.11.2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: SiliconTOP

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul: Numarul lotului este inscripționat pe ambalaj.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: Vopsea pe bază de rășină siliconică în dispersie apoasă, strat final de acoperire peste tencuieli decorative minerale sau sintetice, beton sau alte suprafețe minerale la interiorul și exteriorul construcțiilor.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :

CEMIX HUNGARY Kft. 8210 Veszprem, Hazgyari ut nr.9, Ungaria

Tel:0036.88.590.500., fax: 0036.88.590.555

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

CEMIX ROMANIA S.R.L. 550076 Sibiu, str. Săliște nr.2

Tel: 0269 206017, fax: 0269 206016

6.Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1625-2023

7. Performanța produsului:

Caracteristici	Metoda de determinare	Valori de referință	Valori determinate (rezultate încercări)
Densitatea	SR EN ISO 2811-1:2016	cca. 1,65 g/cm ³	1,63 g/cm ³
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2008	-	67,97 %
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri) - pierderea de masă pe unitate de suprafață - pierderea din grosimea peliculei - clasa de rezistență la frecare umedă	SR EN ISO 11998:2007	-	31,97 g/m ² 17 μm Clasa 2
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă,V - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, s _d - clasa de permeabilitate la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2012	- < 0,14 clasa V1 (mare)	345,6 g/m ² ·24h 0,06 m clasa V1 (mare)
Permeabilitatea la apă - coeficientul de permeabilitate la apă lichidă -clasa de permeabilitate la apă	SR EN 1062-3:2008	≤ 0,1 W3 (scăzută)	0,085 kg/m ² h ^{0,5} W3 (scăzută)
Reacția la foc	performanță nedeterminată		



8. Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile: S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Zsolt Halmágyi
director general
(numele și funcția)

Sibiu, 02.11.2023
(locul și data emiterii)



Tipul produsului	Clasa	Standard
...
...
...
...
...
...
...
...

