

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 291/02.11.2023

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

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 sintetică în dispersie apoasă, pentru finisarea suprafețelor minerale la interiorul 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, g/cm ³	SR EN ISO 2811-1 :2016	1,47	1,50
Conținut de substanțe nevolatile,%	SR EN ISO 3251 : 2019	-	56,54
Timp de uscare „aparent completă”(1000 g), ore	SR EN ISO 9117-6:2012	min. 2 ore	corespunde
Determinarea rezistenței la frecare umedă (200 cicluri)	SR EN ISO 11998:2007	-	99,74
-pierderea de masă pe unitate de suprafață, g/m ²		-	52
-pierderea din grosimea peliculei, μm - clasa de rezistență la frecare umedă		Clasa 3	Clasa 3
Permeabilitatea la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2012	-	86,4 g/m ² ·24h
- viteza de transmisie a vaporilor de apă, V		0,14 < sd < 1,4	0,23 m
- difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, s _d - clasa de permeabilitate la vapori de apă		clasa V2 (medie)	clasa V2 (medie)
Reacția la foc	-	performanța nedeterminată	



