



Comuna Mihăești, Sat Buleta, Str. Depozitelor Nr. 5, jud. Vâlcea,  
CIF RO4701754, Nr. Reg. Com. J38/999/1993, Capital Social 103.560 RON  
www.sarcom.ro, e-mail: office@sarcom.ro  
Banca Transilvania Suc. Vâlcea Cont nr. RO89BTRLRONCRT0277274301  
Tel./Fax: 0250 772 562 / 0250 772 547



## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 40 / 06.01.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **Vopseaua lavabilă pentru fațade CORAL**

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: *Vopsirea suprafețelor din beton, tencuială, glet pe bază de ciment, glet pe bază de ipsos sau gips carton la interiorul și exteriorul construcțiilor.*

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului :  
**SARCOM S.R.L** Sat Buleta nr. 150, com. Mihaesti, jud. Valcea Tel: 0250 772562, fax: 0250 772547

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: Nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:  
**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1483-2020**

7. Performanta produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Densitatea	SR EN ISO 2811-1:2016	(1,50-1,70) g/cm <sup>3</sup>	1,601 g/cm <sup>3</sup>
Conținut de substanțe nevolatile	SR EN ISO 3251:2019	-	62,840 %
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	-	4,61 g/m <sup>2</sup> 2 μm Clasa 1
Permeabilitatea la apă lichidă Clasa de permeabilitate la apă	SR EN 1062-3:2008	-	0,385 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> W2 (medie)
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - difuzia echivalentă pentru grosimea stratului de aer, s <sub>d</sub> - factorul de rezistență la vapori de apă, μ - clasa de permeabilitate la vapori de apă	SR EN ISO 7783:2012	-	> 680 g/m <sup>2</sup> ·24h < 0,03 m < 500 clasa I (mare)
Clasa de reacție 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:

SC SARCOM SRL MIHĂEȘTI, JUD. VÂLCEA  
06.01.2021



CHIEF OPERATIONS OFFICER  
CHIMIST ANISOARA PASITA