

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 187 Revizia 3

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip :  
SPOR LAC PROTECTOR 3 IN 1 LUCIOS/MAT/COLORAT**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:**

*Numarul de lot si data fabricatiei se identifica pe ambalajul produsului*

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții,**

Produsul este utilizat pentru protectia si finisarea elementelor de constructii din lemn,la interior si exterior.

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

ORGACHIM JSC, Bd. Treti Marta 21, Ruse, Bulgaria, Tel.: +359 82 886 311, Fax.: +359 82 886 257

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**

POLICOLOR S.A,Bd. Timisoara nr.98, sector 6, Bucuresti, tel.021 345 1730

**6.Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:**

**AGREMENTUL TEHNIC NR. 016-04/2461-2024**

**7. Performanta produselor:**

Criterii de Performanta	Metoda de incercare	Nivel de performanta	Performante
Densitate , la 20° C	SR EN ISO 2811-1:2023	Lucios: 0.90 – 0.93 g/cm <sup>3</sup> Mat: 0.94 ±0.02 g/cm <sup>3</sup> Colorat: 0.95 – 1.00 g/cm <sup>3</sup>	Lucios: 0.92 g/cm <sup>3</sup> Mat : 0.94 g/cm <sup>3</sup> Colorat : 0.97 g/cm <sup>3</sup>
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2020	Clasa 0 si 1	Clasa 0

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

ICECON S.A.Bucuresti,Sos. Pantelimon 266, Sector 2, Cod Postal 021652, Telefon : 021/202.55.00;  
Fax.: 021/255.14.20

Grupa Specializata nr. 4 : Finisaje,protectii anticorozive si speciale,tencuieli, placcaje si pardoseli

Această declarație de conformitate este eliberată în conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 668/2017 privind introducerea pe piață a produselor pentru construcții, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele POLICOLOR S.A.

Bucuresti, 27.05.2024

**Doina Gheorghe – Manager Inspecția Calității**

