



**SC DURAZIV SRL**  
Str. Fagului, nr. 21; 077160  
Popești Leordeni  
Tel/Fax: 021.361.53.48;  
Email: office@duraziv.ro

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr.DV37R3

- Cod unic de identificare al produsului-tip:** *Duraziv - Email acrilic pentru calorifere*
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** *Duraziv - Email acrilic pentru calorifere*  
*Numarul lotului este inserat pe ambalaj*
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:** *strat final în sistemele de protecție și finisare a suprafețelor metalice încălzite, exploatate în spații interioare (radiatoare, țevi de apă caldă, țevi de circulare a agentului termic etc)*
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:** *DURAZIV SRL, Str. Fagului, nr. 21, Popești-Leordeni, jud. Ilfov, tel/fax 021-361.53.48*
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** *nu este cazul*
- Conformitatea este demonstrată având ca referință:**

### AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 001SB-04/1695-2023

#### 7. Performanța produselor:

<i>Caracteristici:</i>	<i>Standardul de încercări</i>	<i>Specificația tehnică de referință</i>	<i>Valori declarate (rezultate încercări)</i>
<i>Densitate, g/cm<sup>3</sup></i>	SR EN ISO 2811-1:2019	AT nr. 001SB-04/1695-2023	1,25±0.1
<i>Conținutul de substanțe nevolatile, %</i>	SR EN ISO 3251:2019		40±2
<b><i>Caracteristici obținute în condițiile: Sistem Email calorifere (un strat Grund alchidic de protecție anticorozivă pentru metal + 2 straturi Email calorifere)</i></b>			
<i>Aderența la suport (caroiaj 3mm)(oțel), clasa</i>	SR EN ISO 2409:2020	AT nr. 001SB-04/1695-2023	Clasa 1
<i>Flexibilitate prin îndoire pe dorn conic (lungimea fisurii acoperirii, cauzată de îndoire), cm</i>	SR EN ISO 6860:2006		0 (fara fisuri)
<i>Rezistența la lichide. Metoda petei (HCl 3%), ore</i>	SR EN ISO 2812-4:2018		240 (fără degradări cauzate de coroziune)
<i>Rezistența la căldură (80 °C), ore</i>	SR EN ISO 3248:2017		400 (fără degradări cauzate de coroziune)
<i>Rezistența la umiditate. Condensare continuă (expunere pe o singură față - (38±2)°C, U<sub>r</sub> cca. 100%), ore</i>	SR EN ISO 6270-1:2018		240 (fără degradări cauzate de coroziune)

**Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** „Laborator INCERC de Cercetare și Încercări Materiale, Construcții și Inginerie Seismică” din cadrul INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala INCERC București, Șos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, București.

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Manager RD Vopsele  
Cristina Ionescu



Popesti Leordeni  
9.01.2024