


# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

## Nr. 2015DA033.2

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** FP 26  
TIP: EN 13279 - B1/50/2
- 2. Utilizări preconizate:** Tencuială de ipsos pentru utilizare la interior
- 3. Fabricant:**  S.C. DURAZIV S.R.L  
Str. Fagului nr. 21  
Popești-Leordeni jud. Ilfov  
Tel/fax: 021.361.53.46  
e-mail: office@duraziv.ro
- 4. Reprezentant autorizat:** Nu se aplică (vezi punctul 3)
- 5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:** SR EN 13279-1:2009 - Sistemul 4
- 6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: a efectuat și a emis** LABORATORUL DURAZIV S.R.L. - Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, Ilfov.  
Încercări inițiale de tip  
Raportul de Încercări 01.150/15.07.2015
- 7. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:** Nu se aplică

### 8. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța	Standardul de încercări
Clasa de reacție la foc	A1: produs incombustibil	SR EN 13501-1
Timp de priză inițial	> 50 min.	SR EN 13279-2
Rezistența la încovoire la 28 zile	$\geq 1$ N/mm <sup>2</sup>	SR EN 13279-2
Rezistența la compresiune la 28 zile	$\geq 2$ N/mm <sup>2</sup>	SR EN 13279-2
Aderența la beton	$\geq 0,10$ N/mm <sup>2</sup>	SR EN 13279-2
Emisii de substanțe periculoase	Vezi fișa cu datele de securitate	

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

**Dr. ing. Ana – Maria PANAIT**  
Șef Laborator Adezivi



Popești-Leordeni, 1 Aprilie 2020

**CE**

S.C. DURAZIV S.R.L.

Popești-Leordeni, Str. Fagului, nr. 21, jud. Ilfov

15

EN 13279-1:2008

Tencuială de ipsos pentru utilizare la interior B1/50/2

Reacția la foc: A1 (produs incombustibil)

Izolare la sunetul aerian direct: NPĐ

Rezistența termică: NPĐ