


# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

## Nr. 2013DA023.2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **FP 21**  
TIP: EN 13279 – B3/50/2
2. Utilizări preconizate: Tencuială de ipsos-var proiectată 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 4)
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 CENTRAL S.A. - Str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2, București  
Încercări inițiale de tip  
Raportul de Încercări 02.259/09.11.2009
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 încovoiere la 28 zile	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-2
Rezistența la compresiune la 28 zile	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	SR EN 13279-2
Aderența la beton	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$	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.

Semnată 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

09

EN 13279-1:2008

Tencuială de ipsos-var proiectată pentru utilizare la interior  
B3/50/2

Reacția la foc: A1 (produs incombustibil)

Izolare la sunetul aerian direct: NPD

Rezistența termică: NPD