


# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

## Nr. 2013DA008.2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **DURAZIV AM17**  
TIP: C1F
2. Utilizări preconizate: **Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire rapidă pentru lipirea plăcilor de gresie și faianță la interior și exterior**
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 12004:2007+A1:2012 - Sistemul 3**
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 Nr. 02.170/18.08.2009**
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

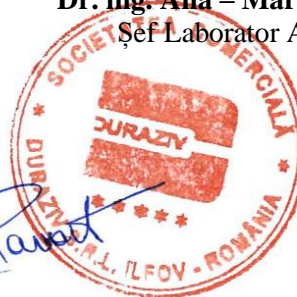
Caracteristici esențiale	Performanța	Standardul de încercări
<b>Timpul deschis</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ după 10 min	SR EN 1346 :2008
<b>Aderenta inițială prin tracțiune</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 1348 :2008
<b>Aderenta prin tracțiune după imersare în apă</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 1348 :2008
<b>Aderenta prin tracțiune după îmbătrânire sub acțiunea căldurii</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 1348 :2008
<b>Aderența prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezgeț</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 1348 :2008
<b>Reacția la foc</b>	E (CWFT)	SR EN 12004:2007+A1:2012, 4.4.2
<b>Emisii de substanțe periculoase</b>	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

<b>CE</b>	
<b>S.C. DURAZIV S.R.L.</b> Popești-Leordeni, Str. Fagului, nr. 21, jud. Ilfov  <b>12</b>	
<b>EN 12004:2007+A1:2012</b> Adeziv pe bază de lianți minerali cu întărire rapidă pentru lipirea plăcilor de gresie și faianță la interior și exterior	
<b>Reacția la foc</b>	E (CWFT)
<b>Aderența prin tracțiune</b>	
inițială:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
după imersare în apă:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
după îmbătrânire sub acțiunea căldurii:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
după cicluri de îngheț-dezghet	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Alunecare:	≤ 0,5 mm
Timpul deschis	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> după 10 min
Emisii de substanțe periculoase	Vezi fișa cu datele de securitate