




EN 998-1

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2013DA013.2

DECLARATIE DE PERFORMANTA

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** DURAZIV PM 40
TIP: GP-CS I-W0-A1 Aderență 0,1 FP:B
- 2. Utilizări preconizate:** Mortar performant industrial de uz general, pentru tencuire în interiorul clădirilor, pe bază de ciment cu aplicare mecanizată
- 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 produsului pentru construcții:** SR EN 998-1:2016 - Sistemul 4
- 6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: a efectuat și a emis** S.C. DURAZIV S.R.L.
Încercări inițiale de tip
Raportul de Încercări Nr. 2020/01/PM40
- 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 aplicabil
Densitate aparentă în stare uscată	Cca. 1400 Kg/m ³	SR EN 1015-10
Rezistența la compresiune la 28 zile	CS I	SR EN 1015-11
Aderența la suport	≥ 0,1 N/mm ² FP:B	SR EN 1015-12
Absorbția de apă prin capilaritate	W0	SR EN 1015-18
Permeabilitatea la vaporii de apă	5/20	SR EN 1745
Conductivitate termică $\lambda_{10, \text{uscat}}$	≤ 0,43 W/(mK) (valoare tabelara pentru P=50%)	SR EN 1745
Reactia la foc	A1: produs incombustibil	SR EN 13501-1+A1
Emisii de substante periculoase	Vezi fișa cu datele de securitate	
Durabilitate	NPD	SR EN 1015-21

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 Adeziv

Popești-Leordeni, 1 Iunie 2020

