




EN 998-1

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2019DA035.1

DECLARATIE DE PERFORMANTA

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **DURAZIV PM 43 ALB**
TIP: GP-CS II-W0-A1 Aderență 0,1 FP:B
2. Utilizări preconizate: **Mortar performant industrial de uz general, pentru finisarea tencuielilor în interiorul și exteriorul clădirilor – tinci clasic, pe bază de ciment alb**
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 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. 2019/01/PM43ALB
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. 1500 Kg/m ³	SR EN 1015-10
Rezistența la compresiune la 28 zile	CS II	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 $\lambda_{10, uscat}$	≤ 0,67 W/(mK) (valoare tabelara pentru P=50%)	SR EN 1745
Reacția la foc	A1: produs incombustibil	SR EN 13501-1+A1
Emisii de substanțe 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, 6 Iulie 2020