



EN 998-1

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

În conformitate cu ANEXA III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011  
Nr. 2013DA015

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: PM 43
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: PM 43 (lotul este inscripționat pe lateralul sacului)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Mortar predozat tencuiala fină – tinci clasic, conform SR EN 998-1:2004
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: a efectuat și a emis
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: și a emis pe baza a efectuat și a emis



S.C. DURAZIV S.R.L  
Șos. Olteniței nr. 202  
Popești-Leordeni jud. Ilfov  
Tel/fax: 021.361.53.46  
e-mail: office@duraziv.ro

Nu se aplica (vezi punctul 4)

SR EN 998-1:2004 - Sistemul 4

LABORATORUL CENTRAL S.A. - Str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2, București.

Incercari initiale de tip  
Raportul de Incercari 02.457/18.05.2012

Nu se aplica

## 9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța	Standardul de incercari	Specificațiile tehnice armonizate
Destinație	GP: mortar de uz general	SR EN 998-1	SR EN 998-1:2004
Clasa de rezistență la foc	A1: produs incombustibil	SR EN 13501-1	
Timp de punere în operă	Cca. 3 ore	SR EN 196-3	
Rezistența la încovoire la 28 zile	1,88 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11	
Rezistența la compresiune la 28 zile	8,25 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11	
Aderența la beton	0,38 N/mm <sup>2</sup> FP:B	SR EN 1015-12	
Absorbția de apă prin capilaritate	0,018 kg/m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup>	SR EN 1015-18	
Permeabilitatea vaporilor de apă	0,096 x 10 <sup>-10</sup> kg/m.Pa.s	SR EN 1015-19	
Clasa	GP A1 CS4 Aderență 03 FP:B	SR EN 998-1	

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 9.

Acesata declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marius Mircea TERC-RADU  
Director Operatiuni Adezivi

Popesti-Leordeni, 1 iulie 2013

