



EN 998-1

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

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

Nr. 2013DA019**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA**

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: PM 47
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: PM 47 (lotul este inscripționat pe lateralul sacului)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Mortar predozat rapid pentru reparații și fixări, 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.

Incercări inițiale de tip
Raportul de încercări 02.173/18.08.2009

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. 30 min	SR EN 196-3	
Rezistența la încovoiere la 28 zile	3,47 N/mm ²	SR EN 1015-11	
Rezistența la compresiune la 28 zile	22,76 N/mm ²	SR EN 1015-11	
Aderența la beton	0,47 N/mm ² FP:B	SR EN 1015-12	
Absorbția de apă prin capilaritate	0,049 kg/m ² min ^{1/2}	SR EN 1015-18	
Permeabilitatea vaporilor de apă	0,115 x 10 ⁻¹⁰ kg/m.Pa.s	SR EN 1015-19	
Clasa	GP A1 CS4 Aderență 05 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 TEREC-RADU
Director Operatiuni Adezivi



Popesti-Leordeni, 1 iulie 2013