



EN 998-1

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

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

### Nr. 2013DA011

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: ML 40
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: ML 40 (lotul este inscripționat pe lateralul sacului)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Premix aditivat pentru realizarea de tencuieli, zidării și reparații, 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 02.61/15.04.2010

Nu se aplica

## 9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța	Standardul de încercari	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. 120 min.	SR EN 196-3	
Rezistența la încovoiere la 28 zile	3,09 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11	
Rezistența la compresiune la 28 zile	9,67 N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11	
Aderența la beton	0,14 N/mm <sup>2</sup> FP:B	SR EN 1015-12	
Absorbția de apă prin capilaritate	0,395 kg/m <sup>2</sup> min <sup>1/2</sup>	SR EN 1015-18	
Permeabilitatea vaporilor de apă	0,064 kg/m <sup>2</sup> Pa.s	SR EN 1015-19	
Clasa	GP A1 CS4 W2 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 TEREĆ-RADU  
Director Operatiuni Adezivi



Popesti-Leordeni, 1 iulie 2013