




EN 998-1

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

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

Nr. 2013DA017**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA**

- | | |
|--|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | PM 44 |
| 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: | PM 44 (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 pentru termosistem, conform SR EN 998-1:2004 |
| 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: |  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 |
| 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: | Nu se aplica (vezi punctul 4) |
| 6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: | SR EN 998-1:2004 - Sistemul 4 |
| 7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:
a efectuat
și a emis | LABORATORUL CENTRAL S.A. - Str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2, București.

Incercari initiale de tip
Raportul de Incercari 02.65/01.08.2011 |
| 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 | Nu se aplica |

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța	Standardul de încercări	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 ²	SR EN 1015-11	
Rezistența la compresiune la 28 zile	8,59 N/mm ²	SR EN 1015-11	
Aderența la beton	0,21 N/mm ² FP:B	SR EN 1015-12	
Absorbția de apă prin capilaritate	0,068 kg/m ² min ^{1/2}	SR EN 1015-18	
Permeabilitatea vaporilor de apă	0,176 x 10 ⁻¹⁰ kg/m.Pa.s	SR EN 1015-19	
Clasa	GP A1 CS4 Aderență 02 FP:B	SR EN 998-1	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Marius Mircea TERC-RADU
Director Operațiuni Adezivi



Popesti-Leordeni, 1 iulie 2013