




EN 1504-2

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

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

Nr. 2013DA018

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

- | | |
|--|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | PM 45 + DF 45 |
| 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: | PM 45 (lotul este inscripționat pe lateralul sacului) + DF 45 (lotul este inscripționat pe lateralul bidonului) |
| 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: | Mortar predozat hidroizolant bicomponent, conform SR EN 1504-2:2005 |
| 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 1504-2:2005 - 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 2.1209/05.11.2012 |
| 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 incercari	Specificațiile tehnice armonizate
Densitatea aparenta in stare intarita	1381 kg/m ³	SR EN 1015-10:2002	SR EN 1504-2:2005
Rezistenta la incovoiere la 28 zile	10,69 N/mm ²	SR EN 1015-11:2002	
Rezistenta la compresiune la 28 zile	13,44 N/mm ²	SR EN 1015-11:2002	
Coefficientul de absorbtie a apei datorata actiunii capilare	0,049 Kg/ m ² .min ^{0.5}	SR EN 1015-18:2003	
Aderenta si mod de rupere dupa 28 de zile (suport de beton)	1,63 N/mm ²	SR EN 1015-12 :2001	
Rezistenta la imbatranire – 7 zile la 70°C (suport de beton)	0,86 N/mm ²	SR EN 1062-11 :2002	
Aderenta la suport de beton dupa 25 cicluri de inghet dezghet	0,85 N/mm ²	SR EN 1308 : 2008	
Determinarea etanseitatii la apa	1,5 atm	SR EN 1928:2003	
Contractia liniara pentru un sistem rigid cu grosimea de aplicare ≥3 mm	0,11%	SR EN12617-1:2004	

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