



EN 1504-2

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

În conformitate cu ANEXA III la Regulamentul (UE) nr. 305/2011
Nr. 2013DA016

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: PM 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)
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: Mortar predozat hidroizolant monocomponent, conform SR EN 1504-2:2005
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 1504-2:2005 - Sistemul 4

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

Incercari initiale de tip
Raportul de Incercari 2.1181/30.10.2012

Nu se aplica

DURAZIV

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

Declarație de performanță
Nr. 2013DA016
PM 45
Versiunea 1
Pagina 1 din 2

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța	Standardul de încercari	Specificațiile tehnice armonizate
Densitatea aparenta in stare intarita	1392 kg/m ³	SR EN 1015-10:2002	SR EN 1504-2:2005
Rezistenta la incovoiere la 28 zile	7,15 N/mm ²	SR EN 1015-11:2002	
Rezistenta la compresiune la 28 zile	16,94 N/mm ²	SR EN 1015-11:2002	
Coefficientul de absorbtie a apei datorata actiunii capilare	0,061 Kg/ m ² .min ^{0.5}	SR EN 1015-18:2003	
Aderenta si mod de rupere dupa 28 de zile (suport de beton)	1,07 N/mm ²	SR EN 1015-12 :2001	
Rezistenta la imbatranire – 7 zile la 70°C (suport de beton)	0,84 N/mm ²	SR EN 1062-11 :2002	
Aderenta la suport de beton dupa 25 cicluri de inghet dezghet	0,83 N/mm ²	SR EN 1308 : 2008	
Determinarea etansitatii la apa	0,5 atm	SR EN 1928:2003	
Contractia liniara pentru un sistem rigid cu grosimea de aplicare ≥3 mm	0,12%	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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Marius Mircea **TEREC-RADU**
Director Operatiuni Adezivi



Popesti-Leordeni, 1 iulie 2013