



LAFARGE CIMENT (ROMANIA) S.A.  
Aleea Modrogan Nr. 20 -Cod 011826-  
Bucuresti, sect.1 – Romania  
Tel. (+40) (21) 307 53 00, (+40) (21) 307 52 00  
Fax: (+40) (21) 312 09 45  
Nr de ordine la Registrul comertului J40/546/1991,  
CUI:R 328750. Capital social: 38.981.362 RON



1840

LAFARGE CIMENT (ROMANIA) S.A.  
Aleea Modrogan Nr. 20 -Cod  
011826- Bucuresti, sect.1 –  
Romania  
Punct de lucru TG-JIU  
Anul 07  
**1840-DPC-97/555/EC/0036-07**  
**SR EN 413 -1 : 2004**  
**MC 12.5 (MULTIBAT)**

## CE - DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi S.C. LAFARGE CIMENT (ROMANIA) S.A., Punct de lucru Tg - Jiu, cartier Barsesti nr.137A, fax 0253/ 211458, tel.0253/ 211454, in conformitate cu Directiva 89/106/EEC, privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru constructii, cu Legea 608/2001 privind evaluarea conformitatii produselor si cu Hotararea Guvernului 622/2004 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, declaram pe proprie raspundere, ca a fost efectuata atestarea conformitatii produsului :

### CIMENT PENTRU ZIDARIE – tip MC 12.5 (MULTIBAT)

avand domeniu de utilizare :prepararea mortarului pentru zidarie di caramida si zidarie din blocuri si pentru tencuiala si finisaje si ca acesta poate fi pus in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Produsul este realizat in conformitate cu standardul :

**SR EN 413 -1 : 2004 „Ciment pentru zidarie.Compozitie, specificatii si criteriile de conformitate”.**

Performantele produsului:

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Rezultate initiale de tip
Rezistenta mecanica la compresiune la 7 zile	SR EN 196 – 1:2006	$\geq 7.0$ MPa	14.9 MPa
Rezistenta mecanica la compresiune la 28 zile	SR EN 196 – 1:2006	$\geq 12,5$ MPa $\leq 32,5$ MPa	18.0MPa
Timp initial de priza	SR EN 196 – 3:2006	$\geq 60$ min	150.5 min
Stabilitate	SR EN 196 – 3:2006	$\leq 10$ mm	1.50 mm
Finete, rest pe sita de 90 $\mu$ m	SR EN 196 –6 :1994	$\leq 15$ %	3.8 %
Continut de aer	SR EN 413 - 2:2006	8 – 22 %	15.5 %
Retinere de apa	SR EN 413 - 2:2006	$\geq 80$ %	84.5 %
Continut de sulfati ( SO3)	SR EN 196 – 2:2006	$\leq 3,0$ %	2.65 %
Continut de cloruri	SR EN 196 – 2:2006	$\leq 0,1$ %	0.022 %
Compozitie: - clincher - aditiv aer oclus	Metoda interna IO-LQ-22	$\geq 40$ % $\leq 0.5$ %	58.60 % 0.04 %

Denumirea si descrierea produsului: **CIMENT PENTRU ZIDARIE – tip MC 12.5 (MULTIBAT)**

Laboratoarele implicate in realizarea incercarilor initiale de tip sunt: Laboratorul Punctului de lucruTg-Jiu, Prospectiuni Bucuresti, Hidroconstructia Arges si Procelia Brasov.

AEROQ SA, organism de certificare notificat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii, situat in Bucuresti, sector 1, str. Feleacu, nr. 14B, a acordat certificatul de conformitate CE nr:

**1840-DPC-97/555/EC/0036-07**

DIRECTOR

Ioan Gogel

