

 1830
SC CEMINTER INTERNATIONAL SRL
INCINTA PORT NOU CONSTANTA
13
1830 -DPC-97/555/EC/0005-13
SR EN 197-1 : 2011
CEM II/B-M (LL-V) 42,5R



## CE-DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi **SC CEMINTER INTERNATIONAL SRL**, 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 Ordonanta Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a 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 Portland compozit EN 197-1- CEM II/B-M (LL-V) 42,5R

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 197-1:2011 - CIMENT Partea 1: Compozitie, specificatii si criteriile de conformitate ale cimenturilor uzuale**

Performantele produsului

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Rezultate obtinute pe proba initiala de tip
Rezistenta initiala la compresiune, MPa	SR EN 196-1	$\geq 20,0$	<b>24,8</b>
Rezistenta standard la compresiune, MPa	SR EN 196-1	$\geq 42,5$ $\leq 62,5$	<b>45,4</b>
Timp initial de priza, min	SR EN 196-3+A1	$\geq 60$	<b>200</b>
Stabilitate, mm	SR EN 196-3+A1	$\leq 10$	<b>0,008</b>
Continut de sulfati ( sub forma de $SO_3$ ), %	SR EN 196-2	$\leq 4,0$	<b>2,70</b>
Continut de cloruri, %	SR EN 196-2	$\leq 0,10$	<b>0,003</b>

Raportul de incercare aferent lotului se anexeaza la declaratia de conformitate.

Denumirea si descrierea produsului: **Ciment Portland compozit EN 197-1 – CEM II/B-M (LL-V) 42,5R** cu rezistenta initiala mare.

Poate fi utilizat pentru preparare beton, mortar, paste si alte amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor de constructii, in conformitate cu reglementarile in vigoare.

Laboratorul care a efectuat incercarile initiale de tip ale produsului:

**SC CEPROCIM SA** situat in Bucuresti, Sector 6, Bdul Preciziei nr. 6.

**CIM-OCP**, organism de certificare notificat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii, situat in Bucuresti, Sector 6, B-dul Preciziei nr. 6, a acordat certificatul de conformitate CE nr:

**1830 – DPC – 97/555/EC/0005-13**

valabil atata timp cat nu sunt modificate semnificativ conditiile prevazute in specificatia tehnica armonizata de referinta sau conditiile de fabricatie de la locul de productie ori controlul productiei in fabrica.

**Data**  
**15.05.2013**

**Responsabil Calitate si Laborator**  
**Florentina Polosanu**

SC CEMINTER INTERNATIONAL SRL CONSTANTA

[www.ceminter.ro](http://www.ceminter.ro); e-mail:office@ceminter.ro