



OC Dr. 044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA
21
CPR_05__REA
000001
SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu calcar

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR 05 REA

Versiunea 3

- **1.Cod unic de identificare al produsului-tip**: Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).
- **2.**Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.
- **3.Fabricant**: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1 Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.
- 4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei: Sistemul 1+
- 5. Standard armonizat: SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: "CONTROLCONSTRUCT" SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

- (I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea
- (II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica
- (III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica
- (IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+, si a emis Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000001.**





6.Performante declarate:

| Caracteristici esențiale | Performanta declarata | Standard tehnic armonizat |
|---|---|---------------------------|
| Componente si compozitie (% de masa) : - Clincher (K) - Calcar (LL) - Componente auxiliare minore | 65÷79 21÷35 0÷5 | |
| Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa) | 20.5 | |
| Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa) | 42 | |
| Timp de priza iniţial (min) | 125 -175 | |
| Consistența normală a pastei de ciment (%) | 23.5 - 27.5 | |
| Stabilitate (mm) | Max 1,5 | |
| Continut de sulfaţi sub forma de S03 (%) | Max 2.1 | |
| Continut de cloruri (%) | Max.0.1 | SM SR EN 197-1:2014 |
| Durabilitate | Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare. | 0 0 = ,,,=0 |
| Eliberarea de substante periculoase (%): - Continut de crom hexavalent | Max.0.0002 | |

Producatorul asigură uniformitatea rezistentei la compresiune la 2 zile si a rezistentei la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de \pm 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglamentarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termentul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrarii

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. de catre:

Director Uzina Sergiu Bobu

Manager Calitate Evgheni Ignatenco

Ehresh La: 16.06.2021

www.lafarge.md

