

| |
|---|
|  |
| OCpr-029 LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA |
| Republica MOLDOVA 5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1 Uzina REZINA 20 CPR_04_REA |
| 0002 SM SR EN 197-1:2014 Ciment Portland cu calcar CEM II/A-LL 32,5R (DURALL) |
| Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii. |

DECLARAȚIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR_04_REA

Versiunea 2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/A-LL 32,5 R (DURALL).

2. Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru construcții si pentru fabricarea produselor pentru construcții.

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: CVALIMETRITOT - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii Numar de identificare **029** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv eșantionarea

(II) inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică

(III) supravegherea și evaluarea continua a controlului producției în fabrică

(IV) încercarea prin sondaj a unor eșantioane prelevate înaintea introducerii produsului pe piață. în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, 1+ , și a emis Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 00002.**

6. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale | Performanța declarată | Standard tehnic armonizat |
|---|---|----------------------------|
| Componente și compoziție [% de masă] : | | SM SR EN 197-1:2014 |
| - Clincher (K) | 80÷94 | |
| - Calcar (LL) | 6÷20 | |
| - Componente auxiliare minore | 0÷5 | |
| Rezistența la compresiune la 2 zile (MPa) | 26 | |
| Rezistența la compresiune la 28 zile (MPa) | 51 | |
| Timp de priză inițial (min) | 120 - 180 | |
| Consistența normală a pastei de ciment (%) | 23.0 - 27.5 | |
| Stabilitate (mm) | Max. 1.6 | |
| Conținut de sulfat sub formă de SO ₃ (%) | Max. 3.5 | |
| Conținut de cloruri (%) | Max. 0.1 | |
| Durabilitate | Durabilitatea se referă la betonul, mortarul, pasta și alte amestecuri fabricate din ciment în conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare. | |
| Eliberarea de substanțe periculoase [%]: | Max. 0.0002 | |
| - Conținut de crom hexavalent | | |

-Producătorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

pentru cimenturi în vrac: 60 zile de la data livrării

pentru cimenturi în saci: 90 zile de la data înscuirii indicată pe sac.

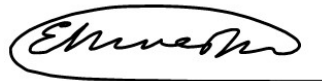
Termenul de valabilitate indicat mai sus se garantează de către producător cu condiția respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare ale cimenturilor prevăzute în reglementările în vigoare.

Semnata pentru și în numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de către:

Director Uzina
Sergiu Bobu



Manager Calitate
Evgheni Ignatenco



La: 24.12.2020