



Heidelberg Materials România S.A.

Sat Tașca, comuna Tașca, 617455,  
jud. Neamț, România  
Tel.: +40 233 254 221  
www.heidelbergmaterials.ro

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

### Nr. 10T-CPR

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Ciment Portland cu calcar EN 197-1 - CEM II/A-LL 32,5 R**

2. Utilizarea preconizată, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Prepararea betonului, mortarului, pastei și a altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

3. Fabricant: **Heidelberg Materials România S.A.**

Bucharest Business Park, șos. București-Ploiești, nr. 1A, clădirea C2, etaj 1-4, sector 1, București,

Tel: 021 311 59 75/76, interior 1128, 1129 și Fax: 021 311 59 73/74

Fabrica de ciment Tașca

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 1+

5. Standard armonizat: EN 197-1 din 06.08.2011

Organism notificat: AEROQ SA – număr de identificare 1840

6. Performanța declarată pentru Ciment Portland cu calcar EN 197-1- CEM II/A-LL clasa de rezistență 32,5 R:

Caracteristici esențiale prevăzute în anexa ZA tabelul Z.A.1 din EN 197-1:2011	Performanța declarată
Ciment uzual (Subfamilia) componente și compoziție	CEM II/A-LL Componente principale: 80-94% clincher (K), 6-20% calcar (LL) Componente auxiliare minore: 0-5%
Rezistența inițială la compresiune (la 2 zile), MPa	≥ 10,0
Rezistența standard la compresiune (la 28 zile), MPa	≥ 32,5 ..... ≤ 52,5
Timp inițial de priză, min	≥ 75
Stabilitate -Expansiune, mm -Conținut de sulfati (sub formă de SO <sub>3</sub> ), %	≤ 10 ≤ 3,5
Conținut de cloruri, %	≤ 0,10
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, %	Vezi notele 1 și 2 din anexa ZA NPD

7. 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, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct.3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef Laborator

Fabrica de ciment Tașca, la 21.07.2023





**Heidelberg Materials România S.A.**

Sat Tașca, comuna Tașca, 617455,  
jud. Neamț, România  
Tel.: +40 233 254 221  
[www.heidelbergmaterials.ro](http://www.heidelbergmaterials.ro)

Termenul de valabilitate pentru cimentul CEM II/A-LL 32,5 R livrat vrac este de 60 de zile de la data livrării, în condițiile respectării instrucțiunilor de manipulare, transport și depozitare prevăzute de reglementările în vigoare, respectiv menționate mai jos.

Copiile declarației de performanță și a certificatului de constanță a performanței nr. **1840-CPR-97/555/EC/0142-07** sunt disponibile pe site-ul societății [www.heidelbergmaterials.ro](http://www.heidelbergmaterials.ro)

Raportul de încercare pentru cimentul CEM II/A-LL 32,5 R poate fi eliberat la cererea clientului, cu menționarea numărului de lot aprovizionat.

Cimentul CEM II/A-LL 32,5 R se va utiliza conform prevederilor menționate în fișa tehnică a produsului (disponibilă pe site-ul societății [www.heidelbergmaterials.ro](http://www.heidelbergmaterials.ro)) și prevederilor în vigoare la locul de utilizare a betonului.

Instrucțiuni minime de transport, manipulare și depozitare sunt menționate mai jos:

<b>INSTRUCȚIUNI MINIME DE TRANSPORT, MANIPULARE ȘI DEPOZITARE</b>
Cimentul se transportă numai în vehicule rutiere speciale sau vagoane de cale ferată speciale;
Cimentul va fi ferit de umezeală pe timpul transportului;
Cimentul se depozitează pe tipuri și clase de rezistență, în silozuri închise și uscate;
Se etichetează vizibil fiecare siloz cu tipul cimentului.
Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

Instrucțiuni și informații de siguranță sunt prevăzute în Fișa cu Date de Securitate disponibilă pe site-ul societății: [www.heidelbergmaterials.ro](http://www.heidelbergmaterials.ro)