



**AEROQ**

Organism notificat de Comisia Europeană  
Număr de identificare 1840



# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: 1840-CPR-97/555/EC/0391-11

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

## CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R

Domeniu de utilizare: Prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții

**Introdus pe piață cu denumirea/marca**

***Heidelberg Materials România S.A.***

**România, București, Sector 1, Șoseaua București-Ploiești, nr. 1A,  
Bucharest Business Park, Clădirea C 2, et. 1-4**

**Fabricat în:**

**Fabrica de ciment FIENI**

**Oraș Fieni, Str. Aurel Rainu, nr.34, Jud. Dâmbovița**

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

**EN 197-1:2011- SISTEM 1+**

- realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

### CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Certificatul a fost emis inițial la **29.08.2011**(conform CPD) și rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele și criteriile de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a produsului – AEROQ.

**Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.**

Mentținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa [www.aeroq.ro](http://www.aeroq.ro).

Data emiterii/actualizării:

**20.07.2023**

Director General

