



AEROQ

Organism notificat de Comisia Europeană

Număr de identificare 1840

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065 2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 073

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: 1840-CPR-97/555/EC/0798-22

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 COMPOZIT EN 197-1 CEM II/ B-M (S-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 **06.05.2022** 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.

Menținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării:

20.07.2023

Director General

