



**AEROQ**  
Organism notificat de Comisia Europeană  
Număr de Identificare 1840



## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: **1840-CPR-97/555/EC/0700-19**

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-V) 42,5 N

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

**Introdus pe piață cu denumirea/marca**

**HOLCIM (ROMÂNIA) SA**

**Bucuresti, sector 1, Calea Floreasca, nr. 169 A, Corp B, Etaj 7**

**Fabricat în:**

**CIMENT CAMPULUNG**

**Comuna Valea Mare Pravat, jud. Arges**

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


Acest certificat a fost emis initial la **05.04.2019** și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele 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. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Menținerea valabilității certificatului poate fi verificată pe adresa [www.aeroq.ro](http://www.aeroq.ro).

Data emiterii/actualizării:

**05.04.2019**

Director General  
ing.   
Constantin AVRAM

