



Holcim (România) SA  
Ciment Câmpulung  
117805 Valea Mare Pravăț  
Argeș  
România

Tel. +40(0)248 557 150 / 110  
Fax +40(0)248 557 160 / 260  
Nr. RC J40/399/2002  
C.U.I. 12253732  
C.I.F. RO12253732  
Capital subscris și varsat  
205.268.057 lei

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

Versiunea 2

Nr. CPR – 039 - CP

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

*Aggregate pentru beton - Filer*

### 2. Utilizari preconizate:

*prepararea betonului pentru constructii, cai rutiere și lucrari de inginerie civila*

### 3. Fabricant:

*Holcim (Romania) SA, cu sediul in Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sector 1, punct de lucru Ciment Câmpulung, Valea Mare Pravat, jud. Arges*


### 4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței: sistem 2+

### 5. Standard armonizat: SR EN 12620 + A1 : 2008

**Organism notificat:** AEROQ - Organism de certificare notificat de Comisia Europeana pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii  
Numar de identificare 1840 a efectuat :

(i) *inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică*  
(ii) *supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, 2+ , și a emis Certificatul de constanța a performanței:*

1840-CPR-98/598/EC/0497-14

|   |
|---|
| <br><b>1840</b>  |
| Holcim (Romania) SA<br>Bucuresti, Calea Floreasca 169 A,<br>cladirea B, etaj 7, sector 1<br>Ciment Câmpulung<br>Valea Mare Pravat, jud. Arges<br>14<br>CPR – 039 - CP<br>1840-CPR-98/598/EC/0497-14                                 |
| SR EN 12620 + A1 : 2008<br><br>Aggregate pentru beton – Filer<br><br><i>Prepararea betonului pentru constructii,<br/>cai rutiere și lucrari de inginerie civila</i><br><br>Performanta declarata conform<br>SR EN 12620 + A1 : 2008 |

### 6. Performanțe declarate:

| Caracteristicile esentiale  | Performanta declarata   | Specificația tehnica armonizata |
|---|-------------------------|---------------------------------|
| Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuva ventilată(%)                        | max. 1                  | SR EN 12620 + A1 : 2008         |
| Granulozitate filer, % trecere prin:<br>- sita 2 mm<br>- sita 0.125 mm<br>- sita 0.063 mm | 100<br>85-100<br>70-100 |                                 |
| Conținut de particule fine (trecere pe sita 0.063mm)                                      | 70-100                  |                                 |
| Masa volumetrică reală(Mg/m <sup>3</sup> )  | valoare declarată       |                                 |
| Sulfat solubil în acid(%)   | ≤ 0.2                   |                                 |
| Sulf total(%)   | ≤ 2                     |                                 |
| Determinarea conținutului de humus  | culoare                 |                                 |
| Evaluarea partilor fine. Incercarea cu albastru de metilen(g/kg)                          | ≤ 11                    |                                 |
| Determinarea coeficientului de absorbtie(%)   | valoare declarată       |                                 |
| Determinarea clorurilor(%)  | ≤ 0.01                  |                                 |

**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.**

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

*Cornel Banu - Director de fabrica*

In: Campulung

Ia: 10.08.2016