

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR – 039 - CP

Versiunea 5

**CE**

**1840**

Holcim (Romania) SA  
Ciment Câmpulung  
Valea Mare Pravăț, jud. Arges  
14  
CPR – 039 - CP  
1840-CPR-98/598/EC/0497-14

SR EN 12620 + A1 : 2008

Agregate pentru beton – Filer EN 12620

Prepararea betonului pentru constructii,  
cai rutiere si lucrari de inginerie civila

Performanta produsului este in  
conformitate cu pct.6 din declaratia de  
performanta

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

*Agregate pentru beton - Filer EN 12620*

**2. Utilizari preconizate:**

*Prepararea betonului pentru constructii, cai rutiere si lucrari de inginerie civila*

**3. Fabricant:**

*Holcim (Romania) SA, punct de lucru Ciment Câmpulung, Valea Mare Pravăț, 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 inițiala a fabricii și a controlului producției în fabrică*

(ii) *supravegherea și evaluarea continua a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, 2+ , și a emis Certificatul de constanta a performantei:*

1840-CPR-98/598/EC/0497-14 public disponibil pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro)

**6. Performante declarate:**

Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Specificatia tehnica armonizata
Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuva ventilată(%)	max. 1	SR EN 12620 + A1 : 2008
Granulozitate filer, % trecere prin: - sita 2 mm - sita 0.125 mm - sita 0.063 mm	100 85-100 70-100	
Conținut de particule fine. Încercarea cu albastru de metilen (g/kg)	Max. 10	
Masa volumetrică reală(Mg/m <sup>3</sup> )	2,1-3,0	
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.**

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

CLAUDIU ANGHEL - Director de fabrica

In: Campulung

la: 25.07.2024

