




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 3

Nr. CPR - 038 - CP

 <b>1840</b>
Holcim (Romania) SA Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sector 1 Ciment Câmpulung Valea Mare Pravat, jud. Arges 13 CPR - 038 - CP 1840-CPR-98/598/EC/0462-13
SR EN 13043:2003/AC2004 Filer de calcar EN 13043 Prepararea amestecurilor bituminoase și finisarea suprafetelor utilizate la construcția soselelor, aeroporturilor și a altor zone cu trafic

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

*Filer de calcar EN 13043*

### 2. Utilizari preconizate:

*prepararea amestecurilor bituminoase și finisarea suprafețelor utilizate la construcția soselelor, aeroporturilor și a altor zone cu trafic.*

### 3. Fabricant:

*Holcim (Romania) SA, cu sediul în 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 13043 :2003/AC2004

**Organism notificat:** AEROQ - Organism de certificare notificat de Comisia Europeana pentru atestarea conformității produselor pentru construcții 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*
- (iii) *încercarea prin sondaj a unor eșantioane prelevate înaintea introducerii produsului pe piață.*

*În cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, 2+, și a emis Certificatul de conformitate a controlului producției în fabrica: 1840-CPR-98/598/EC/0462-13*

### 6. Performanțe declarate:

Caracteristicile esențiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
Granulozitate, % trecere prin: - Sita 2mm - Sita 0,125mm - Sita 0,063mm	100 Min. 85 Min. 70	SR EN 13043:2003/AC:2004
Continut de apă (%)	Max 1	
Masa volumică reală (Mg/m <sup>3</sup> )	2.64	
Solubilitatea în apă (%)	Max.10	
Particule fine nocive (g/kg)	Max.10	
Diferența de temperatură bila – inel (°C)	3.80	
Continut de carbonați (%)	Min 90	

**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: 29.10.2019