




Holcim (Romania) SA  
Ciment Turda  
Ștefan cel Mare, nr. 4  
401112 Turda  
România

Tel. +40 264 305 222  
Fax +40 264 305 111  
Nr. RC J40/399/2002  
C.U.I. 12253732  
C.I.F. RO12253732  
Capital subscris și vărsat  
205.268.057 lei

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

Versiunea 4

### Nr. CPR - 013- TU

 <b>1840</b>
Holcim (Romania) SA Bucuresti, Calea Floreasca 169 A, cladirea B, etaj 7, sector 1  Ciment Turda Ștefan cel Mare nr.4, jud. Cluj  13  CPR - 013- TU 1840-CPR-98/598/EC/0478-13 SR EN 13043:2003/AC2004
Filer de calcar EN 13043 pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția soselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic  Performanța declarată conform SR EN 13043:2003/AC2004

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

*Filer de calcar EN 13043 pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor utilizate la construcția soselelor, aeroporturilor și a altor zone cu trafic*

#### 2. Utilizări 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 Turda - Str.Ștefan cel Mare nr.4, jud.Cluj*

#### 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 Europeană pentru atestarea conformității produselor pentru construcții. Număr de identificare 1840 a efectuat sarcinile ce îi revin, 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 nr:  
*1840-CPR-98/598/EC/0478-13 public disponibil pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro)*

#### 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/AC2004
Continut de apă (%)	Max 1	
Masa volumică reală(Mg/m³)	2,64	
Inercare Blaine (m²/Kg)	485	
Solubilitatea în apă(%)	Max 10	
Particule fine nocive (g/kg)	Max 10	
Continut de carbonat (%)	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.**

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

CRISTIAN CARSTOIU – Manager Operațional Turda

In: Turda

la: 02.06.2022