



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR - 027- TU

Versiunea 3

Holcim (Romania) SA  
Ciment Turda  
Str. Stefan cel Mare nr.4, jud. Cluj

22

CPR - 027- TU

1840-CPR-98/598/EC/0529-15

EN 13242 +A1:2007

Agregate EN 13242  
din materiale nelegate sau legate  
hidraulic pentru utilizare in ingineria  
civila si in constructii de drumuri, clasa  
de granulozitate: 31,5-63 mm.

Performanta declarata conform  
EN 13242 +A1:2007

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

*Agregate EN 13242 din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri, clasa de granulozitate: 31,5-63 mm.*

### 2. Utilizari preconizate:

*materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare in ingineria civila si in constructii de drumuri*

### 3. Fabricant:

*Holcim (Romania) SA, punct de lucru Ciment Turda - Str. Stefan cel Mare nr.4, jud.Cluj*

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

### 5. Standard armonizat: EN 13242 +A1:2007

**Organism notificat:** AEROQ - Organism de certificare notificat de Comisia Europeana pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii Numar de identificare 1840 a efectuat: sarcinile specifice în cadrul sistemului de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, 2+ , și a emis Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica nr:

1840-CPR-98/598/EC/0529-15 public disponibil pe [www.holcim.ro](http://www.holcim.ro)

## 6. Performanțe declarate:

Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Specificația tehnica armonizata
Granulozitate	Categorie <b>G<sub>c</sub> 85-15</b>	<b>EN 13242:2002 +A1:2007</b> (SR EN 13242 +A1:2008)
Continutul de parti fine (Fractia de masa care trece pe sita de sita de 0,063 mm),%	Categorie <b>f<sub>2</sub></b>	
Densitatea granulelor (pa), Mg/mc	Val.declarata <b>2,67</b>	
Absorbția de apă,%	Categorie <b>WA<sub>24</sub> 1</b>	
Indice de forma,%	Categorie <b>Sl<sub>20</sub></b>	
Indice de aplatizare,%	Categorie <b>Fl<sub>20</sub></b>	
Fractiunea de masa de particule concasate sau sparte,%	Categorie <b>C<sub>90/3</sub></b>	
Rezistenta la sfărâmare,coeficient Los Angeles,%	Categorie <b>LA<sub>30</sub></b>	
Rezistența la îngheț dezgheț.Valoarea sulfatului de magneziu. Procente de pierdere de masa	Categorie <b>MS<sub>18</sub></b>	

**Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.**

**Această declarație de performanță este eliberată in 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:**

*CRISTIAN CARSTOIU – Manager Operațional Turda*

In: Turda



Ia: 15.03.2023