



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR - 029- TU

Versiunea 1

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

23

CPR - 029- 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: 0-80 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: 0-80 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

6. Performanțe declarate:

Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Specificația tehnica armonizata
Granulozitate	Categorie GA 85	EN 13242:2002 +A1:2007 (SR EN 13242 +A1:2008)
Continutul de parti fine (Fractia de masa care trece pe 0,063 mm),%	Categorie f3	
Evaluarea partilor fine-Încercarea cu albastru de metilen,g/kg	Categorie MB10	
Densitatea granulelor (pa), Mg/mc	Val.declarata 2,71	
Absorbția de apă,%	Categorie WA24 2	
Indice de forma,%	Categorie SI20	
Indice de aplatizare,%	Categorie FI20	
Rezistenta la sfărâmare, coeficient Los Angeles,%	Categorie LA30	
Rezistența la uzură, coeficient Micro Deval	Categorie MDE30	
Rezistența la îngheț dezgheț. Valoarea sulfatului de magneziu. Procente de pierdere de masa	Categorie MS18	

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

Ia: 08.06.2023

