

 1840
Holcim (Romania) SA Ciment Turda Str. Stefan cel Mare nr.4, jud. Cluj 15 CPR - 010- 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: 0-63 mm. Performanta declarata conform EN 13242 +A1:2007

DECLARATIE DE PERFORMANTA

CPR - 010- TU

Versiunea 7

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: 0-63 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 producției 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 + 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 (ρ _a), Mg/mc	Val.declarata 2,682	
Absorbția de apă,%	Categorie WA₂₄ 2	
Indice de forma,%	Categorie SI₂₀	
Indice de aplatizare,%	Categorie FI₂₀	
Fractiunea de masa de particule concasate sau sparte,%	Categorie C_{90/3}	
Rezistenta la sfărâmare,coeficient Los Angeles,%	Categorie LA₃₀	
Rezistența la uzură,coeficient Micro Deval	Categorie MD_E30	
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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

CRISTIAN CARSTOIU – Manager Operațional Turda

In: Turda



la: 15.03.2023