


| |
|---|
|  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: 0-40 mm. Performanta declarata conform EN 13242 +A1 :2007 |

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR - 011- 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: 0-40 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 +A1:2007 (SR EN 13242 +A1:2008) |
| Continutul de parti fine (Fractia de masa care trece pe sita de 0,063 mm),% | Categorie f₃ | |
| Evaluarea partilor fine-Încercarea cu albastru de metilen ,g/kg | Categorie MB10 | |
| Densitatea granulelor (pa), Mg/mc | Val.declarata 2,67 | |
| 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 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 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