



1840

Holcim (Romania) SA
Bucuresti, Calea Floreasca 169 A,
cladirea B, etaj 7, sector 1

Ciment Turda
Str. Ștefan 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 5

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, cu sediul in 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: 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(Treceri prin sita de 0,063 mm),%	Categorie f ₃	
Evaluarea partilor fine-Încercarea cu albastru de metilen,g/kg	Categorie MB10	
Masa volumica in vrac,Mg/mc	Val.declarata 1,69	
Masa volumica absoluta(pa), Mg/mc	Val.declarata 2,67	
Masa volumica reală dupa uscare in etuva (prd), Mg/mc	Val.declarata 2,60	
Masa volumica reală pe suprafață uscată (pssd) Mg/mc	Val.declarata 2,63	
Absorbția de apă,%	Categorie WA ₂₄ 2	
Coeficient de forma,%	Categorie SI ₂₀	
Coeficient de aplatizare,%	Categorie FI ₂₀	
Fracțiunea de masa de particule concasate sau sparte,%	Categorie C _{90/3}	
Rezistenta la sfărâmare,coeficient Los Angeles,%	Categorie LA ₃₀	
Caracterisitici termice si de alterabilitate .Încercarea cu sulfat de magneziu	Categorie MS ₁₈	

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

Ia: 20.06.2022