



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: 0-63 mm.

Performanta declarata conform
EN 13242 +A1:2007

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR - 010- 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: 0-63 mm.

2. Utilizari preconizate:

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

3. Fabricant:

Holcim (Romania) SA, 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 in 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 f₃		
Evaluarea partilor fine-Încercarea cu albastru de metilen,g/kg	Categorie MB10		
Masa volumica in vrac,Mg/mc	Val.declarata 1,72		
Masa volumica absoluta(pa), Mg/mc	Val.declarata 2,682		
Masa volumica reală dupa uscare in etuva (prd), Mg/mc	Val.declarata 2,602		
Masa volumica reală pe suprafată uscată (pssd) Mg/mc	Val.declarata 2,635		
Absorbția de apă,%	Categorie WA₂₄ 2		
Coeficient de forma,%	Categorie SI₂₀		
Coeficient 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,5	Categorie M_{DE}30		
Caracteristici termice si de alterabilitate ale agregatelor	Încercarea cu sulfat de magneziu		Categorie MS₁₈
	Rezistența la îngheț dezgheț		Categorie F₁

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