

DECLARATIE DE PERFORMANTA
Nr. CPR - 048- TU
Versiunea 1
CE
1840

Holcim (Romania) SA
Ciment Turda
Str. Stefan cel Mare nr.4, jud. Cluj
24
CPR - 048- TU

1840-CPR-98/598/EC/0869-24

EN 12620:2002 + A1 : 2008
Agregate pentru beton -clasa de
granulozitate: 4-8 mm.

Prepararea betonului pentru
construcții, căi rutiere și construcții de
geniu civil

Performanta declarata conform
EN 12620 : 2002 + A1 : 2008

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Agregate pentru beton, clasa de granulozitate: 4-8 mm.
2. Utilizari preconizate:
prepararea betonului pentru construcții, căi rutiere și construcții de geniu civil
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 12620:2002 +A1:2008

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/0869-24 public disponibil pe www.holcim.ro
6. Performanțe declarate:

Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Specificația tehnica armonizata
Descriere petrografică	Rocă sedimentară Rocă Carbonatică-Calcar alochemic	EN 12620:2002 +A1:2008 (SR EN 12620 +A1:2008)
Granulozitate	Categorie G _C 85/20	
Conținut de particule fine (Procent masic de trecere prin sita de 0,063 mm),%	Categorie f _{1,5}	
Densitatea granulelor (pa), Mg/mc	Val.declarata 2,73	
Absorbție de apă,% WA ₂₄	WA ₂₄ 1	
Conținut de elemente cochiliere ale agregatului grosier	NPD	
Indice de formă,%	Categorie Sl ₂₀	
Coeficient de aplatizare,%	Categorie Fl ₂₀	
Rezistența la uzură ,coeficient micro-Deval	-	
Rezistența la sfărâmare,coeficient Los Angeles	-	
Rezistența la abraziune	NPD	
Rezistența la abraziune provocata de pneuri cu crampoane	NPD	
Rezistența la polizare	NPD	
Rezistența la îngheț dezgheț.Sensibilitate la actiunea sulfatului de magneziu.Procent de pierdere de masă	-	

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

CRISTIAN CARSTOIU – Manager Operațional Holcim (Romania) SA, punct de lucru Ciment Turda


In: Turda
Ia: 01.04.2024