

**CE**
**1833**

Holcim (Romania) SA  
Ciment Câmpulung  
Valea Mare Pravat, jud. Arges  
10

CPR - 055 - CP  
1833-CPR-0319

EN 13383-1:2002, EN 13383-  
1:2002/AC:2004

Agregate pentru  
anrocamente, clasa de  
granulozitate: 50/150 mm

Lucrări hidrotehnice de  
protecție și de regularizare și  
in alte tipuri de lucrari  
ingineresti

**DECLARATIE DE PERFORMANTA**
Versiunea 2
**Nr. CPR – 055 – CP**
**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

*Agregate pentru anrocamente, clasa de granulozitate: 50/150 mm*

**2. Utilizari preconizate:**

*lucrări hidrotehnice de protecție și de regularizare și in alte tipuri de lucrari  
ingineresti*

**3. Fabricant:**

*S.C. Holcim (Romania) SA, cu sediul in Bucuresti, Calea Floreasca nr. 169  
A, cladirea B, etaj 7, sectorul 1, punct de lucru Cariera Mateias – Dealul  
Hulei, Valea Mare Pravat, jud. Arges*

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței: sistem 2+**
**5. Standard armonizat: EN 13383-1:2002, EN 13383-1:2002/AC:2004**

**Organism notificat:** *SC Institutul de Cercetări în Transporturi INCERTRANS  
SA, Organism de certificare notificat de Comisia Europeana pentru  
atestarea conformitatii produselor pentru constructii, Numar de identificare  
1833, a efectuat sarcinile specifice de terță parte în cadrul sistemului de  
evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții,  
2+ , și a emis Certificatul de conformitate pentru controlului productiei in  
fabrica nr.: 1833-CPR-0319*

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristicile esentiale		Performanta declarata	Specificația tehnica armonizata
		50/150 mm	
1	Mărimea, forma și densitatea agregatelor:		EN 13383-1:2002, SR EN 13383- 1:2002/AC:2004
1.1	Forma agregatelor	LT <sub>NR</sub>	
1.2	Granulozitate	CP <sub>Declarat</sub> (50/150)	
1.3	Densitatea agregatelor, Mg/mc	Min.2,6	
2	Rezistenta la fragmentare, rezistenta la compresiune	CS <sub>80</sub>	
3	Rezistenta la uzura	M <sub>DE</sub> 20	
4	Durabilitate fata de inghet - dezghet: - Absorbția de apa % - Rezistenta la inghet- dezghet	WA <sub>0,5</sub> FT <sub>Declarat</sub>	
5	Durabilitatea la cristalizarea sărurilor: Rezistența la cristalizarea sărurilor	MS <sub>25</sub>	
6	Eliberarea de substante periculoase	Nu contine	

**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:**

CLAUDIU ANGHEL - Director de fabrica

In: Campulung

Ia: 18.09.2023