

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.CPR 0912-01-SALCIOARA

Varianta 3

 1840
<p>Holcim (Romania) SA Statia de sortare concasare SALCIOARA Sat Ghinesti, Com. Salcioara, str. Sperantelor, nr. 88, Jud.Dambovita 25 CPR 0912-01-SALCIOARA Nr.1840-CPR-98/598/EC/0912-25</p>
<p style="text-align: center;">SR EN 13139:2003/AC:2004/C91:2009</p> <p style="text-align: center;">Agregate pentru mortare Agregat clasa granulata 0-1 mm</p> <p style="text-align: center;">Mortare pentru cladiri, drumuri si inginerie civila</p>

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Agregate pentru mortare, clasa granulata: 0-1 mm

2. Utilizare preconizata:
Mortare pentru cladiri, drumuri si inginerie civila

3. Fabricant:
 Holcim (Romania) SA, punct de lucru Statia de sortare concasare SALCIOARA
 Sat Ghinesti, Com. Salcioara, str. Sperantelor, nr. 88, Jud.Dambovita

4. Sistemul de evaluare si de verificare a constantei performantei:
Sistemul 2+

5. Standard armonizat:
 SR EN 13139:2003/AC:2004/C91:2009

Organism notificat:
AEROQ SA, numar de identificare 1840, a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica in cadrul sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica cu nr. 1840-CPR-98/598/EC/0912-25

6. Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performanta declarata
Forma particulelor	NPD
Dimensiunea particulelor si granulozitatea	0/1 mm (d/D)
Treceri pe sita de 1mm	min 85%
Densitatea particulelor	Valoare declarata 2,67 (Mg/mc)
Puritate	NPD
Continut in fractiuni cochiliere	Valoare declarata MB 0,5 (g/kg)
Calitatea particulelor fine	Valoare declarata min. SE 75 (%)
Compozitie/continut:	
Cloruri	< LD
Sulfati solubili in acid	< LD
Sulfuri	< LD
Constituenti care afecteaza timpul de priza si intarire al mortarului	NPD
Stabilitatea volumului	NPD
Absortia de apa	Valoare declarata WA ₂₄ 2 (%)
Emisie de radioactivitate	NPD
Eliberarea de metale grele	NPD
Eliberarea de carbon poliaromatic	NPD
Eliberarea de substante periculoase	NPD
Durabilitate la inghet-dezghet	NPD
Durabilitate la reactii alcalii-silice	NPD

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe raspunderea exclusiva a fabricantului indetificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Alin Grigore - Manager Operatiuni Agregate

In: SALCIOARA


la: 03.06.2026



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.CPR 0912-02-SALCIOARA

Varianta 3

 1840
Holcim (Romania) SA Statia de sortare concasare SALCIOARA Sat Ghinesti, Com. Salcioara, str. Sperantelor, nr. 88, Jud.Dambovita 25 CPR 0912-02-SALCIOARA Nr.1840-CPR-98/598/EC/0912-25
SR EN 13139:2003/AC:2004/C91:2009 Agregate pentru mortare Agregat de clasa granulata 0-4 mm Mortare pentru cladiri, drumuri si inginerie civila

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Agregate pentru mortare, clasa granulata: 0-4 mm

2. Utilizare preconizata:

Mortare pentru cladiri, drumuri si inginerie civila

3. Fabricant:

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Statia de sortare concasare SALCIOARA
 Sat Ghinesti, Com. Salcioara, str. Sperantelor, nr. 88, Jud.Dambovita

4. Sistemul de evaluare si de verificare a constantei performantei:

Sistemul 2+

5. Standard armonizat:

SR EN 13139:2003/AC:2004/C91:2009

Organism notificat:

AEROQ SA, numar de identificare 1840, a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica in cadrul sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica cu nr. 1840-CPR-98/598/EC/0912-25

6. Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performanta declarata
Forma particulelor	NPD
Dimensiunea particulelor si granulozitatea	0/4 mm (d/D)
Treceri pe sita de 4mm	min. 95%
Densitatea particulelor	Valoare declarata 2,68 (Mg/mc)
Puritate	NPD
Continut in fractiuni cochiliere	Valoare declarata min. SE 75 (%)
Calitatea particulelor fine	Categorie MB1
Compozitie/continut:	
Cloruri	< LD
Sulfati solubili in acid	< LD
Sulfuri	< LD
Constituenti care afecteaza timpul de priza si intarire al mortarului	incolor
Stabilitatea volumului	NPD
Absortia de apa	Valoare declarata WA_{24} 2 (%)
Emisie de radioactivitate	NPD
Eliberarea de metale grele	NPD
Eliberarea de carbon poliaromatic	NPD
Eliberarea de substante periculoase	NPD
Durabilitate la inghet-dezghet	NPD
Durabilitate la reactii alcalii-silice	NPD

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Alin Grigore - Manager Operatiuni Agregate

In: SALCIOARA


Ia: 03.06.2026



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.CPR 0912-03-SALCIOARA

Varianta 3

 1840
Holcim (Romania) SA Statia de sortare concasare SALCIOARA Sat Ghinesti, Com. Salcioara, str. Sperantelor, nr. 88, Jud.Dambovita 25 CPR 0912-03-SALCIOARA Nr.1840-CPR-98/598/EC/0912-25
SR EN13139:2003/AC:2004/C91:2009 Agregate pentru mortare Agregat de clasa granulata 0-8 mm Mortare pentru cladiri, drumuri si inginerie civila

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Agregate pentru mortare, clasa granulata: 0-8 mm

2. Utilizare preconizata:

Mortare pentru cladiri, drumuri si inginerie civila

3. Fabricant:

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Statia de sortare concasare SALCIOARA
 Sat Ghinesti, Com. Salcioara, str. Sperantelor, nr. 88, Jud.Dambovita

4. Sistemul de evaluare si de verificare a constantei performantei:

Sistemul 2+

5. Standard armonizat:

SR EN 13139:2003/AC:2004/C91:2009

Organism notificat:

AEROQ SA, numar de identificare 1840, a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica in cadrul sistemului 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica cu nr. 1840-CPR-98/598/EC/0912-25

6. Performante declarate:

Caracteristici esentiale	Performanta declarata
Forma particulelor	NPD
Dimensiunea particulelor si granulozitatea Treceri pe sita de 8mm	0/8mm (d/D) min.95%
Densitatea particulelor	Valoare declarata 2,68 (Mg/mc)
Puritate Continut in fractiuni cochiliere Calitatea particulelor fine	NPD
Compozitie/continut: Cloruri Sulfati solubili in acid Sulfuri Constituenti care afecteaza timpul de priza si intarire al mortarului	< LD < LD < LD NPD
Stabilitatea volumului	NPD
Absortia de apa	Valoare declarata WA ₂₄ 2(%)
Emisie de radioactivitate	NPD
Eliberarea de metale grele	NPD
Eliberarea de carbon poliaromatic	NPD
Eliberarea de substante periculoase	NPD
Durabilitate la inghet-dezghet	NPD
Durabilitate la reactii alcalii-silice	NPD

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, respectiv cu Regulamentul (UE) nr.574/2014, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Alin Grigore - Manager Operatiuni Agregate

In: SALCIOARA

Ia: 03.06.2026

