

# DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR 0226-10-STANCESTI

Versiunea 4

 <b>1840</b>
<b>Holcim (Romania) SA</b> Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-10-STANCESTI 1840-CPR-98/598/EC/0226-08 SR EN 13043:2003/AC:2004
Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  Agregat natural de clasa 0-4mm - natural  Amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic Performanta declarata conform standardului de agregate pentru amestecuri bituminoase si finisarea suprafetelor

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Agregat clasa granulara: 0-4 mm natural

**2. Utilizare preconizata:**

Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic

**3. Fabricant:**

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Statia de agregate STANCESTI, com. Targusoru Vechi, jud. Prahova

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

Sistemul 2+

**5. Standard armonizat:**

SR EN 13043:2003/AC:2004

**Organism notificat:**

AEROQ SA, numar de identificare 1840, a efectuat inspectia initiala a fabricii si 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/0226-08

**6. Performante declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta declarata
<b>Forma granulelor</b>	NPD
<b>Granulometrie</b>	0/4(d/D) Categorie GF 85 Categorie f3
<b>Densitatea granulelor</b>	Valoare declarata 2,72 (Mg/mc)
<b>Puritate</b>	Categorie VBF10
<b>Absorbție apa, %</b>	Valoare declarata WA24=1%
<b>Afinitate cu lianti bituminoși</b>	NPD
<b>Procentaj de granule semiconcasate</b>	NPD
<b>Rezistenta la sfaramare sau concasare</b>	NPD
<b>Rezistenta la slefuire(abraziune/uzura)</b>	NPD
valoarea rezistentei la slefuire	NPD
valoarea rezistentei la abraziune a agregatului	NPD
rezistenta la uzura a agregatului grosier	NPD
abraziune datorata pneurilor cu crampoane	NPD
<b>Rezistenta la soc termic</b>	NPD
<b>Compozitie/continut</b>	NPD
<b>Emisii radioactive</b>	NPD
<b>Emisii de metale grele</b>	NPD
<b>Emisii de hidrocarburi poliaromatice</b>	NPD
<b>Emisii de alte substante periculoase</b>	NPD
Rezistenta la inghet-dezghet	NPD
Rezistenta la alterare	NPD
Rezistenta la soc termic	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: Stancesti

la: 07.07.2025

# DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.CPR 0226-11-STANCESTI

Versiunea 4

 <b>1840</b>
<b>Holcim (Romania) SA</b> Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-11-STANCESTI 1840-CPR-98/598/EC/0226-08
SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  Agregat natural de clasa 4-8mm - natural  Amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic Performanta declarata conform standardului de agregate pentru amestecuri bituminoase si finisarea suprafetelor

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

*Agregat clasa granulara: 4-8 mm natural*

**2. Utilizare preconizata:**

*Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor  
utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic*

**3. Fabricant:**

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Statia de agregate STANCESTI,  
com. Targusoru Vechi, jud. Prahova

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

*Sistemul 2+*

**5. Standard armonizat:**

SR EN 13043:2003/AC:2004

**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/0226-08

**6. Performante declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta declarata
<b>Forma granulelor</b>	Categorie A25 Categorie SI 20
<b>Granulometrie</b>	4/8 (d/D) Categorie GC 85/15 Categorie f0,5
<b>Densitatea granulelor</b>	Valoare declarata 2,71 (Mg/mc)
<b>Puritate</b>	NPD
<b>Absorbție apa, %</b>	Valoare declarata WA24=1%
<b>Afinitate cu lianti bituminoși</b>	NPD
<b>Rezistența la slefuire(abraziune/uzura)</b> valoarea rezistentei la slefuire	NPD
valoarea rezistentei la abraziune a agregatului	NPD
rezistența la uzura a agregatului grosier	NPD
abraziune datorata pneurilor cu crampoane	NPD
<b>Rezistența la soc termic</b>	NPD
<b>Compozitie/continut</b>	NPD
<b>Emisii radioactive</b>	NPD
<b>Emisii de metale grele</b>	NPD
<b>Emisii de hidrocarburi poliaromatice</b>	NPD
<b>Emisii de alte substante periculoase</b>	Categorie F1
Rezistența la inghet-dezghet	NPD
Rezistența la alterare	NPD
Rezistența la soc termic	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: Stancesti


la: 07.07.2025

Holcim (Romania) S.A., Șos. Ploiești - Buzău, Dragon Park - Clădirea B, Etajul 6, Sectorul 2, 020112, București, România, Identificator Unic la nivel European (EUID): ROONRC.J2002000399403, Nr. De Ordine in Registrul Comertului: J2002000399403, C.U.I. 12253732, Capital subscris și vărsat 205.268.057 lei  
Tel. +40 21 231 77 08 / 09, Fax +40 21 231 77 09, Bănci: Banca Transilvania SA  
www.holcim.ro

# DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.CPR 0226-12-STANCESTI

Versiunea 4

 <b>1840</b>
<b>Holcim (Romania) SA</b> Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-12-STANCESTI 1840-CPR-98/598/EC/0226-08
SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic  Agregat natural de clasa 8-16mm - natural  Amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic Performanta declarata conform standardului de agregate pentru amestecuri bituminoase si finisarea suprafetelor

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

*Agregate clasa granulara: 8-16 mm natural*

**2. Utilizare preconizata:**

*Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si altor zone cu trafic*

**3. Fabricant:**

Holcim (Romania) SA, punct de lucru Statia de agregate STANCESTI, com. Targusoru Vechi, jud. Prahova

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

*Sistemul 2+*

**5. Standard armonizat:**

SR EN 13043:2003/AC:2004

**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/0226-08

**6. Performante declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta declarata
<b>Forma granulelor</b>	Categorie A35 Categorie SI30
<b>Granulometrie</b>	8/16(d/D) Categorie GC 85/15 Categorie f0,5
<b>Densitatea granulelor</b>	Valoare declarata 2,70(Mg/mc)
<b>Puritate</b>	NPD
<b>Absorbție apa, %</b>	Valoare declarata WA24=1%
<b>Afinitate cu lianti bituminoși</b>	NPD
<b>Procentaj de granule semiconcasate</b>	NPD
<b>Rezistenta la sfaramare sau concasare</b>	Categorie LA 25
<b>Rezistenta la slefuire(abraziune/uzura)</b> valoarea rezistentei la slefuire valoarea rezistentei la abraziune a agregatului rezistenta la uzura a agregatului grosier abraziune datorata pneurilor cu crampoane	NPD NPD Categorie MDE 25 NPD
<b>Rezistenta la soc termic</b>	NPD
<b>Compozitie/continut</b>	NPD
<b>Emisii radioactive</b>	NPD
<b>Emisii de metale grele</b>	NPD
<b>Emisii de hidrocarburi poliaromatice</b>	NPD
<b>Emisii de alte substante periculoase</b> Rezistenta la inghet-dezghet Rezistenta la alterare Rezistenta la soc termic	Categorie F 1 NPD 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: Stancesti

la: 07.07.2025

