


DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.CPR 0226-07-STANCESTI

Versiunea 4

 1840
Holcim (Romania) SA Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-07-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 4-8 mm - concasat 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 concasat

2. Utilizare preconizata:

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

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
Forma granulelor	Categorie A20 Categorie SI 15
Granulometrie	4/8(D/d) Categorie G _c 85/15 Categorie f _{0,5}
Densitatea granulelor	Valoare declarata 2,72 (Mg/mc)
Puritate	NPD
Absorbție apă, %	Valoare declarata WA24=1%
Afinitate cu lianti bituminoși	NPD
Procentaj de granule semiconcasate	Categorie C _{95/1}
Rezistența la sfaramare sau concasare	NPD
Rezistența la slefuire(abraziune/uzura) valoarea rezistentei la slefuire valoarea rezistentei la abraziune a agregatului rezistența la uzura a agregatului grosier abraziune datorata pneurilor cu crampoane	NPD NPD NPD NPD
Rezistența la soc termic	NPD
Compozitie/continut	NPD
Emisii radioactive	NPD
Emisii de metale grele	NPD
Emisii de hidrocarburi poliaromatice	NPD
Emisii de alte substante periculoase Rezistența la inghet-dezghet Rezistența la alterare Rezistența la soc termic	Categorie F1 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

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR 0226-08-STANCESTI

Versiunea 4

 1840
Holcim (Romania) SA Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-07-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 8-16 mm - concasat 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: 8-16 mm concasat

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
Forma granulelor	Categorie A20 Categorie S15
Granulometrie	8/16(d/D) Categorie G _c 85/15 Categorie f0,5
Densitatea granulelor	Valoare declarata 2,71(Mg/mc)
Puritate	NPD
Absorbție apa, %	Valoare declarata WA24=1%
Afinitate cu lianti bituminosi	NPD
Procentaj de granule semiconcasate	Categorie C50/10
Rezistenta la sfaramare sau concasare	LA 25
Rezistenta la slefuire(abraziune/uzura)	
valoarea rezistentei la slefuire	NPD
valoarea rezistentei la abraziune a agregatului	NPD
rezistenta la uzura a agregatului grosier	MDE 15
abraziune datorata pneurilor cu crampoane	NPD
Rezistenta la soc termic	NPD
Compozitie/continut	NPD
Emisii radioactive	NPD
Emisii de metale grele	NPD
Emisii de hidrocarburi poliaromatice	NPD
Emisii de alte substante periculoase	
Rezistenta la inghet-dezghet	Categorie F 1
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 identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Alin Grigore - Manager Operatiuni Agregate


In: Stancesti

Ia: 07.07.2025

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR 0226-09-STANCESTI

Versiunea 4

 1840
Holcim (Romania) SA Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-09-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 16-22,4mm - concasat 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: 16-22,4 mm concasat

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
Forma granulelor	Categorie A20 Categorie S115
Granulometrie	16/22,4(D/d) Categorie Gc 85/15 Categorie f0,5
Densitatea granulelor	Valoare declarata 2,69 (Mg/mc)
Puritate	NPD
Absorbție apa, %	Valoare declarata WA24=1%
Afinitate cu lianti bituminosi	NPD
Procentaj de granule semiconcasate	Categorie C50/10
Rezistenta la sfaramare sau concasare	NPD
Rezistenta la slefuire(abraziune/uzura)	
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
Rezistenta la soc termic	NPD
Compozitie/continut	NPD
Emisii radioactive	NPD
Emisii de metale grele	NPD
Emisii de hidrocarburi poliaromatice	NPD
Emisii de alte substante periculoase	
Rezistenta la inghet-dezghet	Categorie F1
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 0226-21-STANCESTI

Versiunea 4

 1840
Holcim (Romania) SA Statia de agregate STANCESTI com. Targusoru Vechi, jud. Prahova 08 CPR 0226-21-STANCESTI 1840-CPR-98/598/EC/0226-08
SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisari ale suprafetelor utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic Agregat natural de clasa 16-31.5mm - concasat 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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Agregat clasa granulara: 16-31,5 mm concasat

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
Forma granulelor	Categorie A20 Categorie SI15
Granulometrie	16/31.5(D/d) Categorie Gc 90/10 Categorie f0,5
Densitatea granulelor	Valoare declarata 2,69(Mg/mc)
Puritate	NPD
Absorbție apa, %	Valoare declarata WA24=1%
Afinitate cu lianti bituminoși	NPD
Procentaj de granule semiconcasate	Categorie C50/10
Rezistenta la sfaramare sau concasare	NPD
Rezistenta la slefuire(abraziune/uzura)	
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
Rezistenta la soc termic	NPD
Compozitie/continut	NPD
Emisii radioactive	NPD
Emisii de metale grele	NPD
Emisii de hidrocarburi poliaromatice	NPD
Emisii de alte substante periculoase	
Rezistenta la inghet-dezghet	Categorie F1
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

Holcim (Romania) S.A., Șos. Pingea nr.160, Etaj 15, Oregon 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 14 / 15
 www.holcim.ro

