

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului producţiei în fabrica

Numarul: CPR – 029 – 15



NB: 2232

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE SI PENTRU FINISAREA SUPRAFETELOR

tip AGREGATE NATURALE DE BALASTIERA clasa de granulozitate:
agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/31,5 mm
AGREGATE CONCASATE DE BALASTIERA clasa de granulozitate:
agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/31,5 mm

utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic

Fabricat de **S.C. CIBIN S.R.L.**
Sediul social: Sacele, Str. Bunloc, nr. 1, Jud. Brasov
Loc de fabricatie: Sacele, Str. Subobrej, F.N. , Jud. Brasov
Perimetru de exploatare – SACELE N terasa - localitatea Sacele, Jud. Brasov

Acest certificat atesta faptul ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constantei performantei descrise în Anexa ZA a standardului:

**SR EN 13043:2003; SR EN 13043/AC:2004
(EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004)**

sub **sistemul 2+** pentru performantele prezentate în acest certificat sunt aplicate, iar **controlul producției în fabrica** îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste performante.

Acest certificat a fost eliberat initial la data de **01 iunie 2010** si va ramâne valabil atât timp cât cerințele privind metodele de încercare si cerințele pentru controlul producției în fabrica incluse în standardul armonizat utilizat la evaluarea performantei caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru constructii si conditiile de productie din fabrica nu sunt modificate semnificativ, în afara de cazul în care este suspendat sau retras de Organismul de certificare produs.

Prezentul certificat este valabil până la data de **30 iunie 2019**, însoțit de Anexa, parte integranta a acestuia.



12/15



12/16



12/17



12/18

Director General
Ing. dipl. Daniela TRIF



ANEXĂ LA

CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPR – 029 – 15

AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE SI PENTRU FINISAREA SUPRAFETELOR

Fabricat de: **S.C. CIBIN S.R.L.**

Sediul social: Sacele, Str. Bunloc, nr. 1, Jud. Brasov

Loc de fabricatie: Sacele, Str. Subobrej, F.N. , Jud. Brasov

Perimetru de exploatare – SACELE N terasa - localitatea Sacele, Jud. Brasov

**SR EN 13043:2003; SR EN 13043/AC:2004
(EN 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004)**

Utilizare preconizata: constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic
Performantele produsului conform Anexei ZA din SR EN 13043:2003

Caracteristici esentiale	Valori declarate							
	Tip / Dimensiuni							
	Agregate naturale de balastiera				Agregate concasate de balastiera			
	Agregat fin 0/4 mm	Agregat grosier 4/8mm	Agregat grosier 8/16mm	Agregat grosier 16/31,5 mm	Agregat fin 0/4 mm	Agregat grosier 4/8mm	Agregat grosier 8/16mm	Agregat grosier 16/31,5mm
Granulozitate	G _A 90	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/10	G _A 90	G _C 90/20	G _C 90/10	G _C 90/20
Forma particulelor – coeficient de forma	-	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	-	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅
Masa volumica reala Mg/m ³	2,6	2,61	2,68	2,68	2,54	2,69	2,70	2,78
Masa volumica reala determinata dupa uscare in etuva Mg/m ³	2,42	2,52	2,62	2,64	2,37	2,61	2,65	2,66
Masa volumica reala pe suprafata uscata saturata Mg/m ³	2,49	2,55	2,64	2,66	2,44	2,64	2,67	2,69
Absortie de apa WA (%)	2,83	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	2,91	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Continut de particule fine	f ₃	f _{0,5}	f _{0,5}	f _{0,5}	f ₃	f _{0,5}	f _{0,5}	f _{0,5}
Rezistenta inghet-dezghet	-	F1	F1	F1	-	F1	F1	F1
Rezistenta la uzura micro-Deval	-	-	M _{DE} 25	-	-	-	M _{DE} 20	-
Rezistenta la sfaramare Los Angeles	-	-	LA ₂₅	-	-	-	LA ₂₅	-

Toate celelalte caracteristici: NPD (nicio performanță declarată – nivel sau clasa)

Prezenta Anexa face parte integranta din Certificatul de conformitate CPF și este valabilă doar împreună cu acesta.

Certificat valabil până la: 30.06.2019

Data eliberării inițiale: 01.06.2010

Recertificat la data de: 30.06.2015



12/15

Bucuresti, 30.06.2015



12/16



12/17



12/18

Director General
Ing. dipl. Daniela TRIF

