

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului producției în fabrica

Numarul: CPR – 028 – 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 BETON

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 pentru fabricarea betonului

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

Sediul social: Sacele, Str. Bunloc, nr. 1, Jud. Brasov
Loc de fabricație: Sacele, Str. Subobrej, F.N. , Jud. Brasov
Perimetru de exploatare – SACELE N terasa - localitatea Sacele, Jud. Brasov

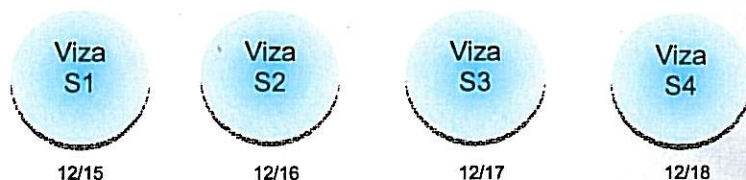
Acest certificat atestă faptul că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constantei performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

**SR EN 12620+A1:2008
(EN 12620:2002+A1:2008)**

sub **sistemul 2+** pentru performanțele prezentate în acest certificat sunt aplicabile, iar **controlul producției în fabrica** îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost eliberat inițial la data de **01 iunie 2010** și va rămâne valabil atât timp cât cerințele privind metodele de încercare și cerințele pentru controlul producției în fabrica incluse în standardul armonizat utilizat la evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție 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 integrantă a acestuia.



Director General
Ing. dipl. Daniela TRIF



ANEXĂ LA
CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPR – 028 – 15

AGREGATE PENTRU BETON

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

SR EN 12620+A1:2008
(EN 12620:2002+A1:2008)

Utilizare preconizata: fabricarea betonului
Performantele produsului conform Anexei ZA din SR EN 12620+A1:2008

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 _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20
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 _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}
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 împreuna cu acesta.

Certificat valabil până la: 30.06.2019
Data eliberării initiale: 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

