

SRAC CERT S.R.L. - București, ROMÂNIA
Str. Vasile Pârvan, nr. 14, sector 1
tel 021.313.63.35 - fax 021.313.23.80
office@srac.ro, www.srac.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 074

EU - Notified Body
SRAC CERT SRL
NB 2003



C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

2003 - CPR - 688

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 Martie 2011 (Regulamentul pentru produse de construcții sau CPR), acest certificat se aplică produsului pentru construcții

AGREGATE PENTRU BETON

Agregate de balastieră sortate și concasate, sort 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/31,5mm, având niveluri și clase de performanță așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță și cu utilizare preconizată la fabricarea betonului pentru clădiri, drumuri și alte lucrări de inginerie civilă

introdus pe piață sub numele sau sub marca sa

CONEXTRUST S.A.

Sat Blăgești, Str. Sălciilor, nr. 1, com. Blăgești, jud. Bacău

și fabricat în unitatea de producție

Exploatare/Prelucrare: Balastiera Blăgești, jud. Bacău

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului

EN 12620:2002+A1:2008; SR EN 12620+A1:2008

sub sistem 2+ sunt aplicate și că

controlul producției în fabrică este evaluat pentru a fi în conformitate cu cerințele aplicabile

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale până la data de:



05-
2023

05-
2024

05-
2025

05-
2026

Acest certificat a fost emis inițial la data de **15 iunie 2022** și va rămâne valabil, atâta timp cât atât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele EVCP, cât și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate în mod semnificativ și dacă SRAC CERT SRL nu suspendă sau anulează acest certificat.

Director General
Ing. Mihaela Cristea

15 iunie 2022



ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 688

Pagina 1 din 1

Nr. crt.	Caracteristici esențiale	Performanțe declarate, agregate de balastieră sortate și concasate pentru beton, sort:			
		0/4	4/8	8/16	16/31,5
1	Mărime, formă și masă volumică:				
1.1	Clasă de granulozitate	0/4	4/8	8/16	16/31,5
1.2	Granulozitate	G_F85	G_C85/20	G_C90/15	G_C90/15
1.3	Forma agregatului grosier	-	SI₂₀	SI₁₅	SI₁₅
1.4	Masă volumică în vrac, Mg/m³				
	- Agregate sortate	min. 1,6	min. 1,5	min. 1,5	min. 1,5
	- Agregate concasate	min. 1,5	min. 1,3	min. 1,3	min. 1,3
1.5	Masă volumică reală după uscare în etuvă, Mg/m³	min. 2,5	min. 2,6	min. 2,6	min. 2,6
2	Puritate:				
2.1	Conținut de fracțiuni fine	f₃	f_{1,5}	f_{1,5}	f_{1,5}
2.2	Calitatea fracțiunii fine (cerință impusă numai pentru f₃): - echivalent de nisip (pentru nisipul natural) - încercarea cu albastru de metilen (VA) pentru nisipul concasat	min.85 max.2	-	-	-
3	Rezistență la fragmentare (pe sort 10-14)	-	LA₂₅ – concasat LA₃₀ - sortat		
4	Absorbție de apă	max.2	max.1	max.1	max.1
5	Durabilitatea față de îngheț dezgheț	-	F₂	F₂	F₂

*Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens, conform Regulamentului (UE) 305/2011
Această anexă eliberată la 04 iunie 2018 este valabilă numai cu certificatul menționat*