

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 - 689**

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 MATERIALE NELEGATE ȘI LEGATE HIDRAULIC

Agregate de balastieră sortate și concasate, sort 0/4; 4/8; 8/16; 16/31,5; 0/63mm, având niveluri și clase de performanță așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță și cu utilizare preconizată la lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri

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 13242:2002+A1:2007; SR EN 13242+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 PRODUȘȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 689

Pagina 1 din 1

Nr. crt.	Caracteristici esențiale	Performanțe declarate, agregate de balastieră, sortate și concasate, pentru materiale nelegate și legate hidraulic, sort:				
		0/4	4/8	8/16	16/31,5	0/63
1	Mărime, formă și masă volumică:					
1.1	Clasă de granulozitate	0/4	4/8	8/16	16/31,5	0/63
1.2	Granulozitate	G <sub>F</sub> 85	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>A</sub> 85
1.3	Forma agregatului grosier; - indice de formă	-	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>	SI <sub>20</sub>
1.4	Masă volumică reală (după uscare în etuvă), Mg/m <sup>3</sup>	min. 2,5	min. 2,6	min. 2,6	min. 2,6	min.2,6
2	Puritate:					
2.1	Conținut de fracțiuni fine	f <sub>3</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>
2.2	Calitatea fracțiunii fine (cerință impusă numai pentru f <sub>3</sub> ): - echivalent de nisip (pentru nisipul natural)	min.85	-	-	-	min.50
3	Procentaj de granule sparte în agregatul grosier concasat	-	C <sub>90/3</sub>			-
4	Rezistență la fragmentare (pe sort 10/14)	-	LA <sub>25</sub> – concasat LA <sub>30</sub> - sortat			-
5	Absorbție de apă	WA <sub>242</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>241</sub>	WA <sub>242</sub>
6	Durabilitatea față de îngheț dezgheț	-	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>2</sub>

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.