

acreditat pentru
CERTIFICARE



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

EU - Notified Body
SRAC CERT SRL
NB 2003

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



C E R T I F I C A T

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

2003 - CPR - 834

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 AMESTECURI BITUMINOASE

Agregate de balastieră, sortate și concasate, sort 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm, 16/31,5mm, având niveluri și clase de performanță așa cum le declară producătorul și cum sunt menționate în anexa la fabricarea amestecurilor bituminoase, pentru construcția drumurilor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic

introdus pe piață sub numele sau sub marca sa

RUSTRANS S.R.L.

Sat Blăgești, Str. Magnoliilor, 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 13043:2002; EN 13043:2002/AC:2004

SR EN 13043:2003; SR EN 13043:2003/AC:2004

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:



Acest certificat a fost emis inițial la data de **30 mai 2014** 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



04 iunie 2018



**ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI
PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 834**

Pagina 1 din 1

Nr. crt.	Caracteristici esențiale	Performanțe declarate, agregate agregate de balastieră sortate și concasate pentru amestecuri bituminoase, sort:			
		0/4	4/8	8/16	16/22,4 16/31,5
1	Mărime, formă și masă volumică:				
1.1	Clasă de granulozitate	0/4	4/8	8/16	16/22,4 16/31,5
1.2	Granulozitate	G _A 90	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/10
1.3	Forma agregatului grosier	-	SI ₂₀	SI ₁₅	SI ₁₅
1.4	Masă volumică reală după uscare în etuvă, Mg/m ³	min. 2,5	min. 2,6	min. 2,6	min. 2,6
2	Puritate:				
2.1	Conținut de fracțiuni fine	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁
2.2	Calitatea fracțiunii fine (cerință impusă numai pentru f ₃): - echivalent de nisip (pentru nisipul natural) - încercarea cu albastru de metilen (VA) pe sort 0/2 (pentru nisipul de concasare)	min.85 max.2	-	-	-
3	Procentaj de granule sparte în agregatul grosier concasat	-	C _{90/1}		
4	Rezistență la fragmentare (pe sort 10-14)	-	LA ₂₅ – concasat LA ₃₀ - sortat		
5	Durabilitatea față de îngheț dezgheț prin:				
5.1	Absorbție de apă	WA ₂₄₂	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁
5.2	Rezistență la îngheț-dezgheț conform SR EN 1367-1	-	F ₂	F ₂	F ₂

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