

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 - 856**

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

**MIXTURI ASFALTICE**

Betoane asfaltice tip BA8 rul 50/70; BA 8rul50/70(rețetă cu pietriș concasat); BA16 rul 50/70; BA16 rul 50/70 ( rețetă cu pietriș concasat); BA16 rul 50/70 (rețetă pentru beton asfaltic rugos); BA16 rul 50/70 (rețetă pentru calea pe pod); BA 20 leg 50/70; BA 20 leg (rețetă cu pietriș concasat); BA 20 leg (rețetă cu pietriș sortat); BA 22,4 leg 50/70; BA 22,4 leg (rețetă cu pietriș concasat) BA 22,4 leg (rețetă cu pietriș sortat); BA 22,4 baza 50/70; BA 31,5 baza 50/70; BA 31,5 baza 50/70 (rețetă cu pietriș concasat); BA 31,5 baza 50/70 (rețetă cu pietriș sortat), având niveluri și clase de performanță așa cum le declară producătorul și cum sunt menționate în anexa la acest certificat și cu utilizare preconizată la lucrări pentru drumuri și alte zone de trafic rutier

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

**RUSTRANS S.R.L.**

Stația de mixturi asfaltice model Benninghoven tip TBA 2000K

Loc. Blăgești, jud Bacău

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

**EN 13108-1:2006; EN 13108-1:2006/AC:2008**

**SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC: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:



Acest certificat a fost emis inițial la data de **13 august 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**



10 iunie 2019

## ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 856

Pagina 1 din 2

Nr. crt	Cerinte esentiale	Caracteristici care corespund cerintelor esentiale	Limite privind nivelul performantelor declarate de producător pentru mixtura asfaltică tip:																										
			BA8 rul 50/70	BA8 rul 50/70 - (rețeta cu pietris concasat)	BA16 rul 50/70	BA16 rul 50/70 - (rețeta cu pietris concasat)	BA16 rul 50/70 - (rețeta cu beton asfaltic rugos)	BA16 rul 50/70 - (rețeta cu pietris concasat)	BA20 leg 50/70	BA20 leg 50/70 - (rețeta cu pietris concasat)	BA20 leg 50/70 - (rețeta cu pietris sortat)	BA22,4 leg 50/70	BA22,4 leg 50/70 - (rețeta cu pietris concasat)	BA22,4 leg 50/70 - (rețeta cu pietris sortat)	BA22,4 baza 50/70	BA31,5 baza 50/70	BA31,5 baza 50/70 - (rețeta cu pietris concasat)	BA31,5 baza 50/70 - (rețeta cu pietris sortat)											
	Denumire comerciala		BA 8	BAPC8	BA16	BA16	BAPC16	BAR16	BAP16	BAD20	BADPC20	BADPS20	BAD22,4	BADPC22,4	BADPS22,4	AB22,4	AB31,5	ABPC31,5	AB31,5	BA31,5	BA31,5	BA31,5							
1	Adezivitatea liantului fata de agregat																												
2	Modul de rigiditate																												
3	Rezistența la deformatii permanente																												
4	Rezistența la oboseala																												
5	Aderența (la pneu)																												
6	Rezistența la abraziune																												
			Granulozitate: treceri prin sita de ...mm. %																										
			90-100			90-100			90-100			90-100			90-100			90-100			90-100			90-100					
			38-55			27-40			27-40			20-35			20-35			19-34			22-47			22-47					
			7-11			7-9			7-11			3-7			3-7			2-5			2-7			2-7					
			TL <sub>min</sub> 6			TL <sub>min</sub> 6,1			TL <sub>min</sub> 5,6			TL <sub>min</sub> 5,6			TL <sub>min</sub> 5,8			TL <sub>min</sub> 4,4			TL <sub>min</sub> 4,4			TL <sub>min</sub> 4,4					
			V <sub>max</sub> 5			V <sub>max</sub> 5			V <sub>max</sub> 5			V <sub>max</sub> 8			V <sub>max</sub> 8			V <sub>max</sub> 8			V <sub>max</sub> 7			V <sub>max</sub> 9					
			-			-			-			-			-			-			-			-			-		

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  
Acestă anexă eliberată la 10 iunie 2019 este valabilă numai cu certificatul menționat

