

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 17021:2011
+ Reg. (UE) 305/2011

CERTIFICAT DE ACREDITARE
nr. 006/8 OC/2013

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 - 768

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011, acest certificat este valabil pentru produsul pentru construcții

MIXTURI ASFALTICE

Betoane asfaltice tip BA 8rul 70/100; BA 16 rul 70/100; BA 16 rul (rețetă cu bitum modificat cu polimeri); BA 16 rul 70/100 (rețetă beton asfaltic rugos); BA 25 leg 70/100; BA 25 leg 70/100 (rețetă cu pietriș sortat); BA 25 baza 70/100, având niveluri și clase de performanță menționate în anexa certificatului și cu utilizare preconizată la lucrări pentru drumuri și alte zone de trafic rutier, așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora

fabricat de

RECON S.A.

Brașov, str. Alexandru I. Cuza, nr. 31, jud. Brașov

și fabricat în

Stația de mixturi asfaltice tip AMMANN

Brașov, str. Lanurilor, nr. 5, jud. Brașov

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+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și că **controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele prestabilite, pentru aceste performanțe.**

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



Acest certificat a fost emis inițial la data de **09 octombrie 2013** și rămâne valabil, atât timp cât cerințele privind metodele de încercare și/sau cerințele pentru controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat, utilizate la evaluarea performanței caracteristicilor esențiale declarate, nu sunt modificate, iar produsul de construcție și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, și dacă SRAC nu suspendă sau anulează acest certificat.

Director General
Ing. Mihaela Cristea

01 septembrie 2015

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE AL CONTROLULUI PRODUȚIEI ÎN FABRICĂ nr.: 2003 - CPR - 768

Pagina 1 din 1



Nr. Crt.	Caracteristici esențiale	Cerințe din standard	Performanță declarată pentru mixtura asfaltică tip:							
			BA8 rul 70/100	BA16 rul 70/100	BA16 rul - rețetă cu bitum modificat	BA16 rul 70/100 rețetă beton asfaltic rugos	BA25 leg 70/100	BA25 leg 70/100 - rețetă cu pietriș sortat	BA25 baza 70/100	
1	Denumire comercială		BA8	BA16	BA16m	BAR16	BAD25	BADPS25	AB2	
2	Adezivitatea liantului față de agregat									
3	Modul de rigiditate									
4	Rezistență la deformații permanente									
5	Rezistență la oboseală									
6	Aderență (la pneu)									
6	Rezistență la abraziune									
Caracteristici care influențează cerințele esențiale de la nr. crt.:										
2;3;5;6										
Granulozitate: treceri prin sită de ...mm,%										
	D		90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100
	2		30-55	30-50	30-50	27-40	20-35	20-35	20-35	22-50
	0,063		7-11	7-10	7-10	7-9	2-5	2-5	2-5	2-7
	1;2;3;4;5;6;	Conținut de liant	TL _{min} 6,0	TL _{min} 5,8	TL _{min} 5,7	TL _{min} 5,7	TL _{min} 4,4	TL _{min} 4,4	TL _{min} 4,4	TL _{min} 4,4
	1;2;3;4;5	Volu de goluri în mixtură	V _{min} 1,5 ; V _{max} 5	V _{min} 1,5 V _{max} 5	V _{min} 1,5 V _{max} 5	V _{min} 2 ; V _{max} 5	V _{min} 2 ; V _{max} 6	V _{min} 2 ; V _{max} 6	V _{min} 2 ; V _{max} 6	V _{min} 2 ; V _{max} 6
	1	Sensibilitatea la apă	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	1;2;3;4	Temperatura mixturii, °C	160...175	160...175	170...180	160...175	160...175	160...175	160...175	160...175
	2	Modul de rigiditate	npd	S _{min} 4500	S _{min} 4500	S _{min} 4500	S _{min} 5500	NPD	NPD	S _{min} 7000
	3	Rezistență la deformații permanente prin:								
		Rezistență la ormieraj - viteză de deformație; - adâncimea făgașului	npd	WTS _{aer} 0,5 PRDAIR 7	npd	WTS _{aer} 0,3 PRDAIR 5	-	-	-	-
		Fluaj dinamic	npd	f _{cmax} 2	f _{cmax} 1,2	f _{cmax} 1	f _{cmax} 2	f _{cmax} 2	f _{cmax} 2	f _{cmax} 2
		Valori Marshall: - Stabilitate; - Fluaj (indice de curgere)	S _{min} 7,5 S _{max} 15 F ₄	S _{min} 7,5 S _{max} 15 F ₄	S _{min} 10 S _{max} 15 F ₃	S _{min} 8,5 S _{max} 15 F ₄	S _{min} 7,5 S _{max} 15 F ₄	S _{min} 7,5 S _{max} 12,5 F ₄	S _{min} 7,5 S _{max} 12,5 F ₄	S _{min} 7,5 S _{max} 12,5 F ₄
	4	Rezistență la oboseală (număr de cicluri până la fisurare)	-	-	-	-	Min.400.00 0	npd	npd	Min.500.000
	6	Rezistență la abraziune	npd	npd	AbrA36	npd	-	-	-	-

*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 01 septembrie 2015 este valabilă numai cu certificatul menționat*