

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 fabricantul intenționează să le includă în declarația sa de performanță și cu utilizare preconizată la lucrări pentru drumuri și alte zone de trafic rutier

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

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:



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 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 - (reteta cu pietris concasat)	BA16 rul 50/70	BA16 rul 50/70- (reteta cu pietris concasat)	BA16 rul 50/70 - (reteta beton asfaltic rugos)	BA16 rul 50/70 - (reteta pentru calea pe pod)	BA 20 leg 50/70	BA 20 leg 50/70- (reteta cu pietris concasat)	BA 20 leg 50/70- (reteta cu pietris sortat)	BA 22,4 leg 50/70	BA 22,4 leg 50/70 (reteta cu pietris concasat)	BA22,4 leg 50/70 - reteta cu pietris sortat	BA22,4 baza 50/70	BA31,5 baza 50/70	BA31,5 baza 50/70 (reteta cu pietris concasat)	BA31,5 baza 50/70 (reteta cu pietris sortat)	
	Denumire comerciala	BA 8	BAPC8	BA16	BA16	BAPC16	BAR16	BAP16	BAD20	BADPC20	BADPS20	BAD22,4	BADPC2 2,4	BAD PS22,4	AB22,4	AB31,5	ABPC 31,5	AB PS31,5
1	Adezivitatea liantului fata de agregat																	
2	Modul de rigiditate																	
3	Rezistenta la deformatii permanente																	
4	Rezistenta la oboseala																	
5	Aderenta (la pneu)																	
6	Rezistenta la abraziune																	
			Granulozitate: treceri prin sita de ...mm, %															
2;3;5;6			90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	95-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100	90-100
			38-55	27-48	27-48	27-40	40-50	40-50	20-35	20-35	20-35	20-35	20-35	19-34	19-34	22-47	22-47	22-47
1;2;3;4;5;6			7-11	7-11	7-11	7-9	7-10	7-10	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	2-5	2-5	2-7	2-7	2-7
Continut de liant			TL _{min} 6	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}	TL _{min}
			5,6	5,8	5,8	5,6	5,8	5,8	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Volum de goluri in mixtura: - la 80 giratii; - la 120 giratii			V _{max} 5															
			V _{max} 8															
			V _{max} 7															
			V _{max} 9															
			V _{max} 8															
			V _{max} 8															

*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*

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

Pagina 2 din 2

1	Sensibilitatea la apa	-	ITSR 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ITSR 80	-	
1;2;3;4	Temperatura mixturii, °C	150...180																
2	Modul de rigiditate	S _{min} 4000	S _{min} 4200	S _{min} 4500	S _{min} 4000	S _{min} 4500	S _{min} 4600	S _{min} 5000	S _{min} 4500	S _{min} 4500	S _{min} 5000	S _{min} 4500	S _{min} 4500	S _{min} 5600	S _{min} 6000	S _{min} 6000	S _{min} 5600	
3	Rezistența la deformatii permanente prin : Rezistența la omieraj - viteza de deformatie; - adancimea fagasului	npd	WTS _{aer} 0.5 PRD _{aer} 7	WTS _{aer} 0.3 PRD _{AIR} 7	npd	npd	npd	WTS _{aer} 0.3 PRD _{AIR} 7	npd	npd	WTS _{aer} 0.3 PRD _{AIR} 7	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
		f _{cmax} 2 S _{min} 7,5 S _{max} 15 F ₄	f _{cmax} 2 S _{min} 6,5 S _{max} 13 F ₄	f _{cmax} 2 S _{min} 7,5 S _{max} 15 F ₄	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8,5 S _{max} 15 F ₄	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}	f _{cmax} 1 S _{min} 8 S _{max} 15 F _{3,5}
4	Rezistența la oboseala (numar de cicluri – pana la fisurare)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500000

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 10 iunie 2019 este valabilă numai cu certificatul menționat