

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L.

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ



Nr. de înregistrare B 001120

Data emiterii: 01.02.2024



Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare. 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

În conformitate cu Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016 privind Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

• Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010

- identificarea și utilizarea produselor pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul certificat;
- parametrii produselor pentru construcții (*nivelul de performanță ale produselor pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr. 2 la prezentul Certificat

Domeniul de utilizare: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic

Produse de:

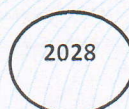
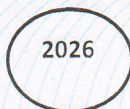
S.R.L. „GENESIS INTERNATIONAL”
MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 84/6
Locația de producere, FBA s.Magdacești, r.Criuleni
tel. 0(22) 29 00 50, fax: 0(22) 29 00 50, e_mail drumuri.gi@gmail.com

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele specificate în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010
(EN 13108-1)

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicabile și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la **01.02.2024** și rămâne valabil până la data de **01.02.2029**, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică, incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare produse



Conducătorul organismului
de certificare

N. Macar

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Seria B 001120

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

ANEXA nr. 1
 LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
 Nr. B 001120

MIXTURI ASFALTICE, conform SM SR EN 13108-1:2010

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 8 rul 70/100	NC-MA (BA 8) - 0	Mixtură bituminoasă (beton asfaltic) cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
BA 11,2 rul 70/100	NC-MA (BA 11,2) - 0	Mixtură bituminoasă (beton asfaltic) cu criblură cu granula maximă 11,2 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
BA 16 rul 50/70	NC-MA (BA 16) - 0	Mixtură bituminoasă (beton asfaltic) cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BADPC 22,4 leg 70/100	NC-MA (BADPC 22,4) - 0	Mixtură bituminoasă (beton asfaltic deschis) cu pietriș concasat cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100	Strat de legătură
AB 31,5 rul 50/70	NC-MA (AB 31,5) - 0	Amestec bituminos (anrobat bituminos) cu criplură cu granula maximă 31,5, strat de bază cu bitum 50/70	Strat de bază



Conducător OC

Macar N.

(semnătura)

ANEXA nr. 2
 LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
 Nr. B 001120

Caracteristici	Performanțe pentru mixturi asfaltice				
	BA 8 rul 70/100	BA 11,2 rul 70/100	BA 16 rul 50/70	BADPC 22,4 leg 70/100	AB 31,5 bază 50/70
Natura agregatelor	Agregate de carieră				
Tip bitum	D 70/100	D 70/100	D 50/70	D 70/100	D 50/70
Temperatura mixturii	140 - 180	140 - 180	140 - 180	140 - 180	140 - 180
Compoziție granulometrică (Treceri pe site) %					
45 mm	100	100	100	100	100
31,5 mm	100	100	100	100	97
22,4 mm	100	100	100	98	87
16 mm	100	100	96	80	77
11,2 mm	100	95	-	-	-
8 mm	98	82	69	49	60
2 mm	44,96	60	31,5	23,4	27,3
0,063 mm	8,67	8,31	8,9	5,1	4,5
Conținutul de liant solubil (bitum în mixtură) TI min (%)	TImin 5,91	TImin 5,85	TImin 5,61	TImin 4,24	TImin 4,47
Volumul de goluri (Vm)	NDP	NDP	NDP	NDP	NDP
Stabilitatea (S) la 60°C (Epruvete Marshall)	11,0	11,2	11,0	10,5	11,4
Indicele (I) la 60°C (Epruvete Marshall)	3,4	3,4	3,3	3,4	3,4
Raport S/I	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4
Densitate aparentă (Epruvete Marshall)	2,501	2,514	2,483	2,364	2,430
Absorbția de apă (Epruvete Marshall)	3,2	3,1	3,3	3,2	2,9
Viteza de deformație la ornienaj <i>WTS AIR</i>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Adâncimea proporțională a făgașului <i>PRD AIR</i>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Adâncimea făgașului <i>RD AIR</i>	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumul de goluri umplut cu bitum, (VFB)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumul de goluri din scheletul mineral, (VMA)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Volumul de goluri cu presa giratorie la 10 girații	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modul de rigiditate la 20°C	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Încercarea de compresiune ciclică triaxială – Fluaj dinamic la 50°C, 300 Kpa și 10000 de impulsuri					
Deformație	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Viteza de deformație	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la oboseală nr.minim de cicluri pînă la fisurare la 15°C	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune - AbrA	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îbătrînire,coroziune atmosferică,oxidare,uzură, dezanrobare,produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie,desprindere, (dură ca)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate				



2023
P. Ionescu



Conducător OC
 Mașar N.

(semnătura)