

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ „CONTROLCONSTRUCT”

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Регистрационный номер 001045



Дата выдачи: 01.11.2021 Действителен до: 01.11.2026

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 Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

MIXTURI ASFALTICE BA 16 rul 50/70 PENTRU STRATURI DE UZURĂ
MIXTURI ASFALTICE BAD 22.4 leg 50/70 PENTRU STRATURI DE LEGATURA
NM 2715

- **Betoane asfaltice, conform SM EN 13108-1:2016**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr. 1 la prezentul certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*nivelul de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează se 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

Produs de:

SRL „GENESIS INTERNATIONAL”

Republica Moldova, or. Orhei, str. Valeriu Cupcea

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

SM EN 13108-1:2016

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 este în vigoare începând cu data de 01 noiembrie 2021 și rămâne valabil până la data de 01 noiembrie 2026, 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 a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

2022

2023

2024

2025

Руководитель органа
по сертификации

V.Motilica

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale



Серия В 001045

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами, установленными органом по сертификации „Controlconstruct”

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. OCpr – 044 11 A 0001045

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1 SRL «Genesis International», or. Orhei, str. V. Cupcea

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 50/70	Beton asfaltic BA 16 rul 50/70	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 50/70	Beton asfaltic deschis BAD 22,4 strat de legătură 50/70	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură



Conducător OC

Motilica V.

(semnătura)

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

- Stația de mixturi asfaltice Genesis International, or.Orhei, str. V. Cupcea

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic	
	BA16 rul 50/70 cu aditiv de adezivitate	BAD 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	BR 50/70	BR 50/70
Tip aditiv	Wetfix	-
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
32 mm	100	100
22,4 mm	100	98
16 mm	98	77
8 mm	76	55
2 mm	35	24
0,063 mm	8	6
Conținutul de liant – Tlmin (%)	Tlmin5,7	Tlmin4,2
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%) București	V10G 9,4%	V10G 10,4 %
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%) Bălti	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – ISTR (%)	ITSR85	ITSR91
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin7,5 ... Smax10,0	Smin10,0 ... Smax12,5
Fluaj Marshall – F (mm)	F3	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 3	Q min 3
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,43	2,36
Absorbția de apă (%)	2,7	5,3
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornerajului – WTSaer - Adâncimea maximă a fâgașului – PRDair	WTSair0,3 PRDair5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VM Amin	NPD	NPD
Procent de goluri la 10 rotații – VxGmin (%)	V10Gmin 9,0	V10Gmin 9,0
Modul de rigiditate la 20°C, nr. De cicluri până la fisurare Smin-Smax (Mpa)	Smin.4500 Smax.7000	Smin.5500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea traxială: - Viteza de deformare la fluaj – fmax (μm/m/n)	Fcmax1,0	Fcmax1,0
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri până la fisurare	-	Min. 400000
Rezistența la abraziunea – Abr _A	NPD	NPD

Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie- β	NPD	NPD
Rezistența la uzură (coeficient miro-Deval)	7.5%	8.7%
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, Coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate



Conducător OC

Motilica V.

Motilica V.