ORGANISMUL DE CERTIFICARE "CERTMATCON"



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

CC-068-2021

Nr. de inregistrare

Data emiterii: 14 aprilie 2022

Valabil pînă la: 25 ianuarie 2024

CERTMATCON mun. Chişinâu, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001, cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C40/50; C35/45*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

introdus pe piața și fabricat de către K1 BETON SRL,

mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Ciocana, str. Meșterul Manole, 5.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referintă.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la focul de producție.

Schemä de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 26.01.2021, *modificat la 14.04.2022 și rămâne valabil până la data de 25.01.2024, în condițiile în care produsul continuă sa fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și constructu inginerești. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale,





Organism Certificare Produse "CERTMATCON" MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel/fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001. www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-122-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane - Lucrări de inginerie civilă și drumuri 0-4 mm; 4-16 mm; 16-32 mm; 32-63 nm; 0-40 mm; 0-63 mm. Anrocamente 63-180 mm

Produs de:

ACIT-TRANS SRL. s. Gornoe, r-I Strășeni, Republica Moldova. Loc de producție: s. Peresecina, r-nul Orhei.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

> SM SR EN 13242+A1:2010 SM SR EN 12620+A1:2010 SM SR EN 13383-1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 05.03.2021, modificat la 16.02.2023 și va rămâne valabil până la data de 21.03 2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial,

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

OR NOIL

Director G

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse "CERTMATCON" MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001. e-mail: office@certmateon.md.





CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU BETON

Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;

Produs de:

ARCONICS-COM SRL, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130. Loc de producție: Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

în sitemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, stât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constantei performaniei și condinuie de producție în fabrică nu sunt modificate esential

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mentri condiniie în baza cărora a fost emis.



Direpton General

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Organism Certificare Produse CERTMATCON MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel/fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001 www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-092-2021

Pentru:

DALE, PAVELE ȘI BORDURI DE BETON Utilizare:

Dale și pavele: La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulaței pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz. Borduri: pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:

"RADIAL PLUS" S.R.L.,

str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova. Loc de producție: str. Varnița, 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de productie care cuprinde toate másurile necesare pentru indeplinirea si menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010 SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010 SM SR EN 1340:2010/SM EN 1340:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 18.02.2021, modificat la 18.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 17.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

1/1

Director General Ion PUHA





Organism Certificare Produse CERTMATCON MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001 www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md.



DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CV-129-2022

CANALE DE EVACUARE A APELOR UZATE

Utilizare: Colectarea și transportul apelor de supafață atunci cînd sint instalate în zone supuse traficului pietonal și/sau vehiculelor.

Produse de:

"F.E.C." S.A.,

str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova. Loc de producție: str. Uzinelor, 96, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM EN 1433:2002/AC:2018

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.07.2022 și va rămâne valabil până la data de 03.07.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE "CONTROLCONSTRUCT" SRL MD-3100, mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 Tel. (0231) 9 36 25, Fax. (0231) 2 91 60, email: controlconstruct@mail.ru





CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 000001

Data emiterii: 16 iunie 2021

În conformitate cu Regulementarea 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:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de: "LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)" S.A. Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului, 1 Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței Specificate în anexa ZA a standardului

-SM SR EN 197-1:2014 - SISTEM 1+

(EN 197-1:2011)

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 16 iunie 2021 și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul 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 produc ției 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.

00000 20 eria

S

TRALQUESTINCT

Conducătorul organismului

V.Motilica

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



CERTMATCON



MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md.



DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-207-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

EMULSII BITUMINOASE

- Emulsie Bituminoasă, conform SM EN 13808:2014
 - identificarea și utilizarea produsului conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat; parametrii produsului (niveluri de performanță ale produsului) ața cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Produs de:

LUSMECON SA

MD 2023, str. Uzinelor, 205/1, or. Chișinău, Republica Moldova.

La

Filiala "ASBET",

mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 12, Republica Moldova

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

SM EN 13808:2014

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

Acest certificat a fost emis inițial la data de 19.08.2021 și rămâne valabil până la data de 18.08.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performaței 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 de certificare produse.



Director General

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1 și nr. 2, cu condiția vizării anuale.

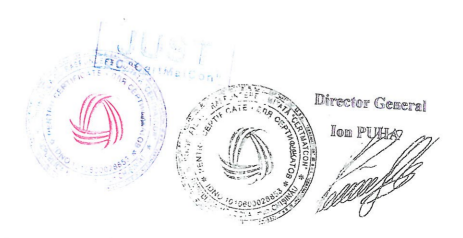


ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-207-2021

Caracteristici esențiale	Performanțe pentru emulsi bituminoase cationice:
Proprietățile emulsiei bituminoase:	C50B1
Conținut de liant	
Comportament la rupere (indice de rupere cu filer Forshammer)	48-52 Clasa 4
Umogenitatea	NPD
Reziduu pe sita de 0,5 mm Viscozitate:	NPD
-timp de curgere (eflux), duza de 4 mm, la 50°C	5-30
cariera Turcoaia)	Clasa 7
Puterea de penetrare (cu filer Forshammer)	NPD
Conținutul de ulei destilat	NPD
Rest pe sita de 0,16 mm (particole de bitum cu dimensiuni cuprinse între 0,16 mm și 0,5 mm)	NPD
Stabilitate la stocare prin cernere (7 zile de stocare) – sita de 0,5 mm	NPD
Tendința la decantare (7 zile de stocare)	≤ 0,5 Clasa 4
Proprietățile liențului	NPD
Metoda de recuperare a liantului	
Consistența la temperatura intermediară de exploatare: Penetrația la 25°C	Evaporare (EN 13074-1)
onsistenta la temperatura di la sulla di la su	≤ 100 Clasa 3
onsistența la temperature anti-	≥ 50 Clasa 6
Punct de rupere Frass	NPD





Organism Acreditat OCpr-04DC "CertMatC CERTMATCON MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova. tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001. e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md.





DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-193-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice 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 și SM SR EN 13108-5
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 parametrii produsului pentru construcții (niveluri de performanță ale produsului pentru construcții) așa
 - cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora conform Anexei nr.2, nr.3 și nr.4* la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic.

Produs de: LUSMECON S.A. MD 2023, str. Uzinelor, 205/1, mun. Chișinău.

La Filiala "ASBET", mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 12, Republica Moldova

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

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010 SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010 SM SR EN 13108-5:2010

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și

controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 16.07.2021, modificat la data de 06.05.2022 și rămâne valabil până la data de 15.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performaței 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 de certificare produse.



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3 și nr. 4*, cu condiția vizării anuale.





ANEXA nr. 1

MatCon

OC "Cer

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Nr. CPF-193-2021

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 70/100 cu adidiv de adezivitate	BA 16 Uzură 70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100 cu adidiv de adezivitate	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 70/100 cu adidiv de adezivitate	BAD 22,4 strat de legătură 70/100	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100 cu adidiv de adezivitate	Strat de legătură
* BA 8 rul 70/100 * BA 11,2 rul 70/100	BA 8 Uzură 70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 8 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
55 11,2 Iui 70/100	BA 11,2 Uzură 70/100	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 11,2 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-5

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
MAS 16 rul 50/70	MAS 16 uzură 50/70	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)

°modificat 06.05.2022









ORGANISM ACREDITAT OCpr-049

ANEXA nr. 2

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-193-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:		
	BA 16 rul 70/100 cu adidiv de adezivitate	BAD 22,4 leg 70/100 cu	
Natura agregate	Agregate de carieră	adidiv de adezivitate	
Tip bitum	D70/100	Agregate de carieră	
Tip aditiv	Wetfix BE	D70/100	
Temperatura mixturii		Wetfix BE	
Granulozitate (diametru ochi - set 1):	140 180	140 180	
32 mm			
22,4mm		100	
16 mm	100	90-100	
8 mm	90-100		
2 mm	- 2012	-	
0,063 mm	10-50	10-50	
Conținut de liant – Tlmin (%)	0-12	0-11	
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	Tlmin5,8	Tlmin4,4	
Sensibilitates la anti ITOP (%)	NPD	NPD	
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR 90	ITSR 80	
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Contraction of the second s		
	Smin10,0 Smax12,5	Smin10,0 Smax12,5	
Fluaj Marshall – F (mm)	F4		
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 3	F4	
Densitate aparentă (Mg/m3)	2,38	Q min 2,5	
Absorbția de apă (%)	2,15	2,35	
Rezistența la deformații permanente	2,15	3,93	
Model mic procedeul B - conditionare in aer.	WTS and 15		
- Panta maximă a ornierajului - WTSaer	WTSaer0,15		
- Adincimea maximă a făgasului - PR Dair	PRDair7,0	-	
rocent de goluri umplute cu bitum VFRmin			
rbmax,	NPD	NPD	
rocent minim de goluri în agregate, VMAmin		INFD	
rocent de goluri la x girații – VxGmin (%)	NPD	NPD	
fodul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la	V80Gmin 2,81	V120Gmin 6,1	
surare Smin-Smax (MPa)	Smin.5500 Smax.7000		
ezistența la deformații permanente prin încercarea la	511111.5500 51112X.7000	Smin.5500 Smax.7000	
ompresiunea triaxială:			
	Fcmax0,4		
 Viteza de deformare la fluaj – fcmax (μm/m/n) 	relliax0,4	Fcmax0,6	
ezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare		Min. 300000	
ezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD	
ezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	and the second	
Dispontarea la foc	NPD	NPD	
prabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire,		NPD	
OZIUME AUHOSIEFICA, OXIDATE, UZUTA dezenrobara and	Toate cerințele de mai sus se	Tosto agrintala	
anice, uzura produsa de pneurile cu cuie, desprindere,	refera la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	
pa caz)	EREINE	rerera la utilabilitate	

Non Philad



I

ORGANISM ACREDITAT OCpr-049

ANEXA nr. 3

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-193-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic: MAS 16 rul 50/70	
Natura agregate Tip bitum	Agregate de carieră	
Tip aditiv	D50/70	
	Wetfix BE	
Temperatura mixturii	150 190	
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
22,4	100	
16 mm	90-100	
2 mm	15-30	
0,063 mm	5-12	
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin5,8	
Procent de goluri - Vmax, Vmin (%)	Vmax4.0 – Vmin3.5	
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	ITSR80	
Densitate aparentă pe cilindri Marshall (Kg/m3)	2313	
Densitate maximă – metoda hidrostatică (Kg/m3)	2400	
Rezistența la deformații permanente	2400	
Model mic procedeul B - condiționare în aer:		
 Panta maximă a ornierajului (viteza de deformație) – 	WTSaer0,15	
WISaer	W154610,15	
 Adîncimea maximă a făgașului - PRDair 	PRDair5,0	
Procent de goluri umplute cu bitum VFBmin VFBmay	VFBmin77 - VFBmax80	
Procent maxim de liant drenant, E (Test Shellenberg (%))		
rocent de goluri la 80 giratii – V80Gmin (%)	E 0,3	
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. de cicluri pînă la fisurare (MPa)	4,21	
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la	4740	
ompresiunea triaxială:		
 Deformația la 50°C, 300Kpa şi 10000 pulsuri (μm/m) 	11280	
 Viteza de deformare la fluaj – fcmax (um/m/n) 		
lezistența la adeziune – β	0,62	
ezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - Abr _A	NPD	
lezistența la carburanți	NPD	
Comportarea la foc	NPD	
Purabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune	NPD	
imosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura	Toate cerințele de mai sus se referă la	
rodusă de preuzile cu cuio domaindane (1. Y	duna hilitata	

SPUNDER

produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)

atCon

durabilitate





1

ORGANISM ACREDITAT OCpr-049

ctor General

ANEXA nr. 4 *

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-193-2021

Caracteristici Performanțe		pentru beton asfaltic:	
Natura agregate	BA 8 rul 70/100	BA 11,2 rul 70/100	
Tip bitum	Agregate de carieră	Agregate de carieră	
Temperatura mixturii	BR 70/100	BR 70/100	
Granulozitate (diametru ochi – set 1):	140 180	140 180	
16 mm		A MARK AND A MARK	
11,2 mm	100	100	
8 mm		90-100	
2 mm	90-100	P ALL AND A	
0,063 mm	10-72	10-60	
	2-13	2-12	
Conținut de liant – Tlmin (%)	Tlmin6,0	Tlmin5,4	
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	Vmax6,0, Vmin6,0	Vmax3,5, Vmin3,0	
Sensibilitatea la apă – ITSR (%)	TTOD	ITSR 80	
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin7,5 Smax10,0	Smin10,0 Smax12,5	
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F3	
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 2	Q min 4	
Densitate aparentă (Mg/m3)	2,30	2,31	
Absorbția de apă (%)	2,9	3,0	
Rezistența la deformații permanente Model mic procedeul B – condiționare în aer: - Panta maximă a ornierajului – WTSaer - Adîncimea maximă a făgașului – PRDair	WTSaer0,30 PRDair _{NR}	WTSaer0,30 PRDair _{NR}	
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	VFBmin 65, VFBmax 71	VFBmin 65, VFBmax 71	
Procent minim de goluri în agregate, VMAmin	VMAmin 18	VMAmin 14	
Procent de goluri la x girații – VxGmin (%)	V10Gmin 14	V10Gmin 14	
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la Isurare Smin-Smax (MPa)	Smin.1800 Smax.7000	Smin.2800 Smax.7000	
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmax (µm/m/n)	Fcmax0,8	Fcmax0,8	
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare			
cezistența la abraziune – Abra	NPD	NPD	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β		NPD	
omportarea la foc	NPD	NPD	
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, oroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse himice, 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	

*modificat 06.05.2022