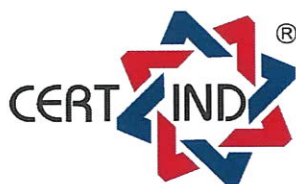
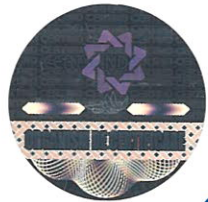


CERTIFICAT
VALABIL DOAR
CU CONDIȚIA
VIZĂRII ANUALE



acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 076

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

DE VIZAT
PANA IN
DECEMBRIE
2020

CERTIFICAT NUMĂRUL 2174 - CPR - 865

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplică produselor pentru construcții

DE VIZAT
PANA IN
DECEMBRIE
2021

BETON ASFALTIC CU CONTINUT RIDICAT DE MASTIC

Clasele: SMA 11,2 50/70; SMA 16 50/70

Domeniul de utilizare: **pentru drumuri, aeroporturi si alte zone de trafic rutier**

produs de

SC DOMARCONS SRL

DE VIZAT
PANA IN
DECEMBRIE
2022

cu sediul în: Craiova, Str. Inginerilor, nr. 22, Jud. Dolj
la locul de producție : Targu Carbonești, str. Pietii, nr. 110, Jud. Gorj

DE VIZAT
PANA IN
DECEMBRIE
2023

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului(lor)

SR EN 13108-5:2006/AC:2008
EN 13108-5:2006/AC:2008

DE VIZAT
PANA IN
DECEMBRIE
2024

sub sistemul 2+ sunt aplicate,
iar controlul producției în fabrică îndeplinește cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial la 17.12.2019 și valabil până la 16.12.2025, condiționat de vizarea anuală, atâta timp cât *standardul armonizat, produsul de construcție, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței* și condițiile de producție din fabrică nu sunt modificate în mod semnificativ, cu excepția suspendării sau retragerii de către organismul de control a producției în fabrică.

17.12.2019

DIRECTOR GENERAL
Violeta Sergentu



Organismul de certificare își rezervă dreptul de a suspenda, retrage sau anula prezentul certificat dacă, la auditurile de supraveghere programate și/sau la sesizarea autorității de notificare a organismelor de certificare/autorității de supravegherea pieței se constată că nu au fost menținute condițiile de la data certificării inițiale.

CERTIND S.A. - Organism notificat nr. 2174
București, strada George Enescu, nr. 27-29, Sector 1

certification body

Detalii privind veridicitatea acestui certificat pot fi obținute la CERTIND S.A. telefon: 021.343.36.51, e-mail: office@certind.ro
Falsificarea acestui document se pedepsește conform legii.

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 004 C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 8 rul 50/70

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier.

3. Numele, denumirea socială:

S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.

Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbonești, județul Gorj.

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul.

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții: **Sistem 2+**

6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008

Organismul **S.C. CERTIND S.A.** –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+

și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

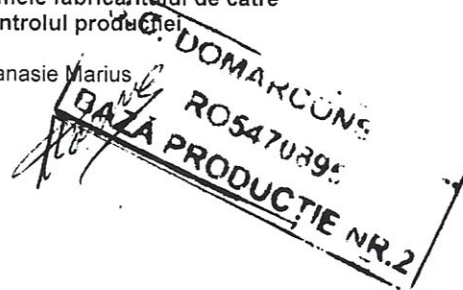
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecker)	Sita 11.2 mm	100%	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 8 mm	95 ± 5%	
	Sita 2 mm%	46 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	8 ± 1%	
Continut de liant		TL _{min 6.2} (6.2%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		NPD	
Temperatura mixturi asfaltice		140°C – 180°C	
Procent de goluri		V _{min 3.0} (3.0%) V _{max 7} (7%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{min 65} (65%) VFB _{max 83} (83%)	
Rezistența la deformatii permanente – încercarea triaxială - deformatii la 50°C, 300KPa și 10000 impulsuri - viteza de fluaj		NPD	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S _{min 2800} (2800MPa) S _{max 7000} (7000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR ₉₀	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseala		NPD	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției

Tanasie Marius



In: Targu Carbonești la: 10.02.2020

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 005 (11.2) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 11.2 rul 50/70
2. Utilizarea preconizata a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier
3. Numele, denumirea socială:
S.C. DOMARCONS S.R.L
Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.
Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj.
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performantei produsului pentru construcții: **Sistem 2+**
- 6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008

Organismul **S.C CERTIND S.A.** –organism de evaluare și verificare a constantei performantei notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+ și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecker)	Sita 16 mm	100%	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 11.2 mm	95 ± 5%	
	Sita 2 mm%	40 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	7 ± 1%	
Continut de liant		TL _{min 5.8} (5.8%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		V10G _{min9}	
Procent de goluri		V _{mim 4} (2.5%) V _{max 6} (5%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{mim 70} (70%) VFB _{max 86} (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistenta la deformatii permanente -panta maxima a orrierajului -adancimea maxima a fagasului		WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (7.0)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f _{cmax 1}	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S _{min 4500} (4500MPa) S _{max 9000} (9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR ₉₀	
Rezistenta la abraziune produsa de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezisenta la oboseala		NPD	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției,
Tanasie Marius

În: Targu Carbunesti la 10.02.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 1

Tanasie Marius
S.C. DOMARCONS S.R.L
RO5470895
BAZĂ PRODUCȚIE NR. 2

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 005 – 2 (16) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 16 rul 70/100
2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier
3. Numele, denumirea socială:
S.C. DOMARCONS S.R.L
Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.
Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbonești, județul Gorj.
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții: **Sistem 2+**.
- 6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008

Organismul S.C CERTIND S.A. –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+ și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treckeri)	Sita 22.4 mm	100%	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 16 mm	95 ± 5%	
	Sita 2 mm%	36 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	8 ± 1%	
Continut de liant		TL _{min 5.4} (5.4%)	
Procent de goluri in epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		V10G _{min9}	
Procent de goluri		V _{min 2.5} (2.5%) V _{max 5} (5%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{min 70} (70%) VFB _{max 86} (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a orniereajului -adancimea maxima a fagasului		WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (7.0)	
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f _{cmax 1}	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S _{min 4600} (4500MPa) S _{max 9000} (9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR ₉₀	
Rezistența la abraziune produsa de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseala		NPD	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției
Tanasie Marius

Tanasie Marius

In: Targu Carbonești la: 10.02.2020

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 005 (16) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 16 rul 50/70

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier

3. Numele, denumirea socială:

S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.

Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții: Sistem 2+

6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008

Organismul S.C CERTIND S.A. –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+ și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

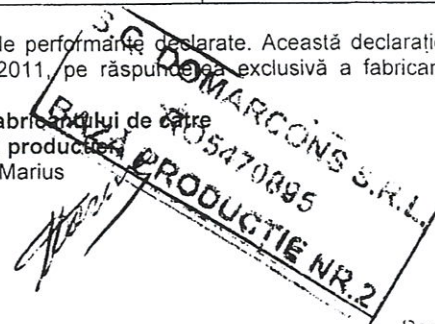
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecheri)	Sita 22.4 mm	100%	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 16 mm	95 ± 5%	
	Sita 2 mm%	36 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	8 ± 1%	
Continut de liant	TL _{min 5.4} (5.4%)		
Procent de goluri în epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii	V10G _{min9}		
Procent de goluri	V _{min 2.5} (2.5%) V _{max 5} (5%)		
Volum de goluri umplute cu bitum	VFB _{min 70} (70%) VFB _{max 86} (86%)		
Temperatura mixturii asfaltice	140°C – 180°C		
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a ornierrajului -adancimea maxima a fagasului	WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (7.0)		
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj	f _{cmax 1}		
Modul de rigiditate la 20°C MPa	S _{min 4500} (4500MPa) S _{max 9000} (9000MPa)		
Sensibilitatea la apa	ITSR ₉₀		
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie	NPD		
Comportare la foc	NPD		
Rezistența la oboseala	NPD		

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției
Tanasie Marius

In: Targu Carbunesti la: 10.02.2020



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 002 (22.4)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 22.4 leg 50/70

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier.

3. Numele, denumirea socială:

S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.

Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj.

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul.

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții: Sistem 2+.

6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008.

Organismul S.C CERTIND S.A. –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+

și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864.

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

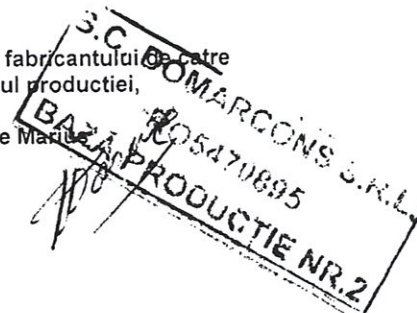
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecheri)	Sita 31.5 mm	100 %	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 22.4 mm	95 ± 5 %	
	Sita 2 mm%	24 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	5 ± 1%	
Continut de liant		TL _{min 4.2} (4.2%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Volum de goluri la 10 giratii		V10G _{min9}	
Procent de goluri		V _{min6} (6%) V _{max 9} (9%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{min 50} (50%) VFB _{max 71} (71%)	
Rezistența la deformații permanente – încercarea triaxială - deformații la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f _{cmax 2}	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S _{min 5000} (5000MPa) S _{max 9000} (9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR ₈₀	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseala nr. min de cicluri până la fisurare		400 000	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției,

Tanasie Marica



In: Tg Carbunesti Ia: 10.02.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 1

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 001 – 2 (31.5) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 31.5 baza 70/100

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier

3. Numele, denumirea socială:
S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.

Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții:
Sistem 2+

6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008

Organismul S.C CERTIND S.A. –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+ și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

7. Performanța declarată

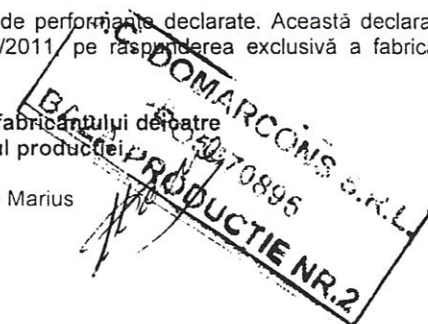
Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecheri)	Sita 45 mm	100 %	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 31.5 mm	95± 5%	
	Sita 2 mm%	37 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	4 ± 1%	
Continut de liant		TL _{min 3.8} (3.8%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Volum de goluri la 10 giratii		V10G _{min9}	
Procent de goluri		V _{min 5} (5%) V _{max 8} (8%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{min 50} (50%) VFB _{max 65} (65%)	
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f _{cmax 2}	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S _{min 5000} (5600MPa) S _{max 9000} (9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR ₉₀	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseala nr. min de cicluri până la fisurare		400 000	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției

Tanasie Marius

In: Targu Carbunesti Ia: 10.02.2020



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 001 (31.5) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 31,5 baza 50/70

2. Utilizarea preconizata a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier

3. Numele, denumirea socială:

S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.

Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj.

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții: Sistem 2+

6a. Standard armonizat: SR EN 13108-1:2006/AC:2008

Organismul S.C CERTIND S.A. –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+ și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trezări)	Sita 45 mm	100 %	SR EN 13108-1:2006; SR EN 13108-1:2006/AC:2008
	Sita 31.5 mm	95± 5%	
	Sita 2 mm%	37± 4%	
	Sita 0.063 mm	4 ± 1%	
Continut de liant	TL _{min 3.8} (3.8%)		
Temperatura mixturii asfaltice	140°C – 180°C		
Volum de goluri la 10 giratii	V10G _{min9}		
Procent de goluri	V _{min 5} (5%)		
	V _{max 8} (8%)		
Volum de goluri umplute cu bitum	VFB _{min 50} (50%)		
	VFB _{max 65} (65%)		
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj	f _{cmax 2}		
Modul de rigiditate la 20°C MPa	S _{min 5000} (5600MPa)		
	S _{max 9000} (9000MPa)		
Sensibilitatea la apa	ITSR ₈₀		
Rezistenta la abraziune produsa de pneurile cu cuie	NPD		
Comportare la foc	NPD		
Rezistenta la oboseala nr. min de cicluri pana la fisurare	400 000		

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului: identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției

Tanasie Marius



In: Targu Carbunesti

Ia: 10.02.2020

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 003 (11.2) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
SMA 11.2 50/70

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier

3. Numele, denumirea socială:
S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: **str. Inginerilor, nr.22, Craiova, județul Dolj.**
Locul de producție: **str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj.**

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții: **Sistem 2+**

6a. Standard armonizat: **SR EN 13108-5:2006/AC:2008**

Organismul **S.C CERTIND S.A.** –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: **2+** și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: **2174-CPR-865**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

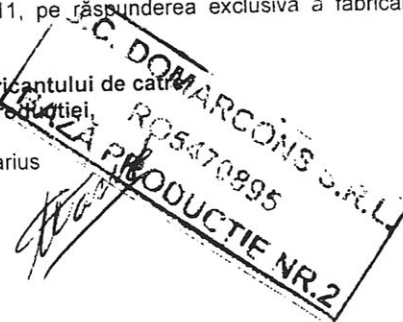
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecker)	Sita 16 mm	100%	SR EN 13108-5:2006; SR EN 13108-5:2006/AC:2008
	Sita 11.2 mm	95 ± 5%	
	Sita 2 mm%	26 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	9 ± 1%	
Continut de liant		TL _{min 5.4} (5.4%)	
Procent de goluri		V _{min 2.5} (2.5%) V _{max 4} (4%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{min 77} (77%) VFB _{max 86} (86%)	
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a ornierajului -adancimea maxima a fagasului		WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (3.0)	
Test Shellelberg		E _{0.3} (0.3%)	
Temperatura mixturi asfaltice		150°C – 190°C	
Sensibilitatea la apa		ITSR ₈₀	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseala		NPD	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției,

Tanasie Marius



In: Targu Carbunesti la: 10.02.2020

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 003 (16) C

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
SMA 16 50/70

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -
Drumuri și alte zone de trafic rutier

3. Numele, denumirea socială:
S.C. DOMARCONS S.R.L

Adresa de contact: str. Inginerilor, nr.22, Craiova, județul Dolj.

Locul de producție: str. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, județul Gorj.

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul

5. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței produsului pentru construcții:
Sistem 2+

6a. Standard armonizat: SR EN 13108-5:2006/AC:2008

Organismul S.C CERTIND S.A. –organism de evaluare și verificare a constantei performanței notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică, în cadrul sistemului: 2+ și a emis:certificatul de conformitate a controlului producției în fabrică nr: 2174-CPR-865

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treceți)	Sita 22.4 mm	100	SR EN 13108-5:2006; SR EN 13108-5:2006/AC:2008
	Sita 16 mm	95 ± 5%	
	Sita 2 mm%	24 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	9 ± 1%	
Continut de liant	TL _{min 5.4} (5.4%)		
Procent de goluri	V _{min 2.5} (2.5%)		
	V _{max 4} (4%)		
Volum de goluri umplute cu bitum	VFB _{min 77} (77%)		
	VFB _{max 86} (86%)		
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a ornierajului -adancimea maxima a fagasului	WTS _{AIR0.3} (0.3mm)		
	PRD _{AIR} (3.0)		
Test Shellemberg	E _{0.3} (0.3%)		
Temperatura mixturi asfaltice	150°C – 190°C		
Sensibilitatea la apa	ITSR ₉₀		
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie	NPD		
Comportare la foc	NPD		
Rezistența la oboseala	NPD		

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
Responsabil controlul producției,

Tanasie Marius

In: Targu Carbunesti

la: 10.02.2020

