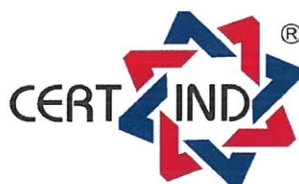


CERTIFICAT  
VALABIL DOAR  
CU CONDIȚIA  
VIZĂRII ANUALE



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 - 862

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

Clasele: BA 8 rul 50/70; BA 11,2 rul 50/70; BA 16 rul 50/70; BA 22,4 leg 50/70; BA 22,4 baza 50/70 BA 31,5 baza 50/70; BA 16 rul 70/100; BA 22,4 leg 70/100; BA 31,5 baza 70/100

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

DE VIZAT  
PANA IN  
DECEMBRIE  
2022

produs de

### SC DOMARCONS SRL

DE VIZAT  
PANA IN  
DECEMBRIE  
2023

cu sediul în: Craiova, Str. Inginerilor, nr. 22, Jud.Dolj  
la locul de producție : Craiova, Str. Inginerilor, nr. 22, Jud.Dolj

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

DE VIZAT  
PANA IN  
DECEMBRIE  
2024

SR EN 13108-1:2006 /AC:2008  
EN 13108-1:2006/AC:2008

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, ncu excepția suspendării sau retragerii de către organismul de control a producției în fabrică.

17.12.2019

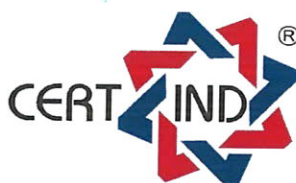
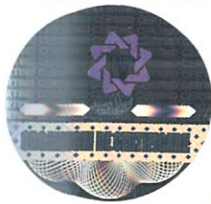
**DIRECTOR GENERAL**  
**Violeta Sergentu**

Organismul de certificare își rezervă dreptul de a suspenda, retrage sau anula prezentul certificat dacă, la auditul de supraveghere programat și/sau la sesizarea autorității de notificare a organismelor de certificare/autorității de supraveghere a 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 SA: telefon: 021.313.30.51; e-mail: office@certind.ro  
Falsificarea acestui document se pedepsește conform legii.

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 - 863

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

DE VIZAT  
PANA IN  
DECEMBRIE  
2022

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

produs de

**SC DOMARCONS SRL**

DE VIZAT  
PANA IN  
DECEMBRIE  
2023

cu sediul în: Craiova, Str. Inginerilor, nr. 22, Jud.Dolj  
la locul de producție : Craiova, Str. Inginerilor, nr. 22, Jud.Dolj

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

DE VIZAT  
PANA IN  
DECEMBRIE  
2024

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

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, reține 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 validitatea acestui certificat pot fi obținute la CERTIND S.A. telefon: 021.313.36.51; e-mail: office@certind.ro  
Falsificarea acestui document se pedepsește conform legii.

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 004

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. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.**

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-862**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.


### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treteri)	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 <sub>min 6.2</sub> (6.2%)	
Procent de goluri in epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		NPD	
Temperatura mixturi asfaltice		140°C – 180°C	
Procent de goluri		V <sub>min 3.0</sub> (3.0%) V <sub>max 7</sub> (7%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min 65</sub> (65%) VFB <sub>max 83</sub> (83%)	
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 10000 impulsuri - viteza de fluaj		NPD	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min 2800</sub> (2800MPa) S <sub>max 7000</sub> (7000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>90</sub>	
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,  
Matei Virgil

in: Craiova Ia: 10.01.2020

  
SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ  
**DOMARCONS**  
J 16/486/1994 RO 5470895  
Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 005 (11.2)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
BA 11.2 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. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj

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-862**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treceți)	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 <sub>min 5.8</sub> (5.8%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		V10G <sub>min9</sub>	
Procent de goluri		V <sub>min 2.5</sub> (2.5%) V <sub>max 5</sub> (5%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min 70</sub> (70%) VFB <sub>max 86</sub> (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a ornerajului -adancimea maxima a fagasului		WTS <sub>AIR0.3</sub> (0.3mm) PRD <sub>AIR</sub> (7.0)	
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>cmax 1</sub>	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min 4500</sub> (4500MPa) S <sub>max 9000</sub> (9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>90</sub>	
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,  
Matei Virgil

  
SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA  
**DOMARCONS**

In: Craiova la: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 2

J 16/488/1994

RO 5470895

Page 1

Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 005 (16)

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
BA 16 rul 50/70
- Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -  
Drumuri și alte zone de trafic rutier
- Numele, denumirea socială:  
**S.C. DOMARCONS S.R.L**  
Adresa de contact: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.  
Locul de producție: str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - Nu este cazul
- 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-862

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 <sub>min</sub> 5.4(5.4%)	
Procent de goluri in epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		V10G <sub>min5</sub>	
Procent de goluri		V <sub>min</sub> 2.5 (2.5%) V <sub>max</sub> 5 (5%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 70 (70%) VFB <sub>max</sub> 86 (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistenta la deformatii permanente -panta maxima a orniereajului -adancimea maxima a fagasului		WTS <sub>AIR0.3</sub> (0.3mm) PRD <sub>AIR</sub> (7.0)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>cmax</sub> 1	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min</sub> 1600(1600MPa) S <sub>max</sub> 9000(9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>90</sub>	
Rezistenta la abraziune produsa de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistenta 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 catre  
Responsabil controlul producției,

Matei Virgil

In: Craiova Ia: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 2

  
 SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA  
**DOMARCONS**  
 J 16/488/1994 RO 5470895  
 Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13

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

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
BA 16 rul 70/100
- Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată -  
Drumuri și alte zone de trafic rutier.
- Numele, denumirea socială:  
**S.C. DOMARCONS S.R.L**  
Adresa de contact: **str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.**  
Locul de producție: **str. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.**
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - **Nu este cazul.**
- 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-862**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		100%	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecri)	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 <sub>min</sub> 5.4 (5.4%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratorii la 10 de giratii		V10G <sub>min9</sub>	
Procent de goluri		V <sub>min</sub> 2.5 (2.5%) V <sub>max</sub> 5 (5%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 70 (70%) VFB <sub>max</sub> 88 (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistența la deformatii permanente -panta maximă a ornișajului -adancimea maximă a fagasului		WTS AIR0.3 (0.3mm) PRD AIR(7.0)	
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxială - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>cmax</sub> 1	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min</sub> 4500(4500MPa) S <sub>max</sub> 9000(9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>90</sub>	
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,  
Matei Virgil**

In: Craiova Ia: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 2

SOCIETATEA CU RĂSPUNDE RE LIMITATĂ  
**DOMARCONS**  
J 16/488/1994 RO 5470895  
Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13

## 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. Inginerilor, nr. 22, Craiova, județul Dolj.

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-862.

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 <sub>min</sub> 4.2(4.2%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Volum de goluri la 10 giratii		V10G <sub>min9</sub>	
Procent de goluri		V <sub>min6</sub> (6%) V <sub>max9</sub> (9%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 50 (50%) VFB <sub>max</sub> 71(71%)	
Rezistența la deformații permanente – incercarea triaxială - deformații la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>cmax</sub> 2	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min</sub> 5000(5000MPa) S <sub>max</sub> 9000(9000MPa)	
Censibilitatea la apă		ITS <sub>R60</sub>	
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,

Matei Virgil

In: Craiova la: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Ediția 3/Revizia 2

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ  
**DOMARCONS**  
J 16/486/1894 RD 5470895  
Craiova, Str. Drumul Indust. ilor, Nr. 13

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 001 (31.5)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
BA 31,5 baza 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. Inginerilor, nr. 22, nr.13, Craiova, județul Dolj.

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-862

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treceți)	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 <sub>min</sub> 3.8(3.8%)		
Temperatura mixturii asfaltice	140°C – 180°C		
Volum de goluri la 10 giratii	V10G <sub>min9</sub>		
Procent de goluri	V <sub>min 5</sub> (5%) V <sub>max 8</sub> (8%)		
Volum de goluri umplute cu bitum	VFB <sub>min 50</sub> (50%) VFB <sub>max 65</sub> (65%)		
Rezistența la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteza de fluaj	f <sub>cmax 2</sub>		
Modul de rigiditate la 20°C MPa	S <sub>min 5000</sub> (5600MPa) S <sub>max 9000</sub> (9000MPa)		
Sensibilitatea la apa	ITSR <sub>80</sub>		
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,

Matei Virgil

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ  
**DOMARCONS**  
J 16/48/1994 RO 5470895  
Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13

In: Craiova la: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 2



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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
BA 31,5 baza 70/100

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

3. Numele, denumirea socială:

**S.C. DOMARCONS S.R.L**

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

**Locul de producție str. Inginerilor, nr. 22, nr.13, Craiova, judetul Dolj.**

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 si verificare a constantei performantei notificat sub nr. 2174 a efectuat inspectarea initiala 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-862.**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treceți)	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 <sub>min</sub> 3.8(3.8%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Volum de goluri la 10 giratii		V10G <sub>min9</sub>	
Procent de goluri		V <sub>min 8</sub> (5%) V <sub>max 8</sub> (8%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min 60</sub> (50%) VFB <sub>max 66</sub> (65%)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>cmax 2</sub>	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min 5000</sub> (5600MPa) S <sub>max 9000</sub> (9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>00</sub>	
Rezistenta la abraziune produsa de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezisenta 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 si in numele fabricantului de catre  
Responsabil controlul productiei,**

Matei Virgil

In: Craiova Ia: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Editia 3/Revizia 2

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ  
**DOMARCONS**  
J 16/488/1994 RO 5470895  
Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 003 (16)

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. Inginerilor, nr.22, Craiova, județul Dolj.**

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-863**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

sub nr. 2174 a  
ea și evaluarea

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecri)	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 <sub>min 5.4</sub> (5.4%)	
Procent de goluri		V <sub>min 2.5</sub> (2.5%) V <sub>max 4</sub> (4%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min 77</sub> (77%) VFB <sub>max 86</sub> (86%)	
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a orniarajului -adancimea maxima a fagasului		WTS <sub>AIR0.3</sub> (0.3mm) PRD <sub>AIR</sub> (3.0)	
Test Shellemberg		E <sub>0.3</sub> (0.3%)	
Temperatura mixturi asfaltice		150°C – 190°C	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>80</sub>	
Rezistența la abraziune produsa de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistență la oboseala		NPD	

țiile tehnice  
onizate

SR EN 13108-5:2006/AC:2008

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.

ă declarație de  
a fabricantului

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

Matei Virgil

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ  
**DOMARCONS**  
J 16/488/1994 RO 5470895  
Craiova, Str. Drumul Industriilor, Nr. 13

In: Craiova Ia: 10.01.2020

F IT 09-03-04 Editia 3/Revizia 2