

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

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, judetul Dolj.**

**Locul de producție: str. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.**

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-867**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

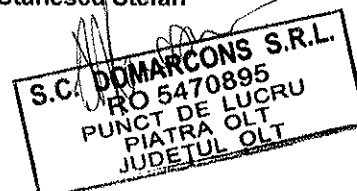
### 7. Performanța declarată

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 <sub>min</sub> 5.4(5.4%)	
Procent de goluri		V <sub>min</sub> 2.5 (2.5%) V <sub>max</sub> 4 (4%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 77 (77%) VFB <sub>max</sub> 86 (86%)	
Rezistența la deformatii permanente -panta maxima a orniereajului -adancimea maxima a fagasului		WTS AIR0.3 (0.3mm) PRD AIR(3.0)	
Test Shelleberg		E <sub>0.3</sub> (0.3%)	
Temperatura mixtuși asfaltice		150°C – 190°C	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>60</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,

Stanescu Stefan



In: Piatra Olt Ia: 10.02.2020

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 003 (11.2) P

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. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.**

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-867**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treckeri)	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%	40 ± 4%	
	Sita 0.063 mm	7 ± 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>min9</sub>	
Procent de goluri		V <sub>min</sub> 4 (2.5%) V <sub>max</sub> 6 (5%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 70 (70%) VFB <sub>max</sub> 83 (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistența la deformații permanente -panta maximă a ornișajului -adâncimea maximă a fagășului		WTS AIR0.3 (0.3mm) PRD AIR(7.0)	
Rezistența la deformații permanente – încercarea triaxială - deformații 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 apă		ITSR <sub>90</sub>	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseală		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,

Stănescu Ștefan



In: Piatra Olt Ia: 10.02.2020

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 004 P

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. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.

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-866

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treckeri)	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</sub> 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 <sub>min</sub> 3.0 (3.0%) V <sub>max</sub> 7(7%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 65 (65%) VFB <sub>max</sub> 83(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</sub> 2800(2800MPa) S <sub>max</sub> 7000(7000MPa)	
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,  
Stancu Stefan



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

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: Piatra Olt, str. Alunis nr. 55A, jud. Olt.

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-866.

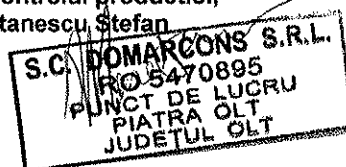
6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecri)	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 in epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		V10G <sub>min9</sub>	
Procent de goluri		V <sub>mlm 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 deformații permanente -panta maximă a ornișajului -adâncimea maximă a fagășului		WTS <sub>AIR0.3</sub> (0.3mm) PRD <sub>AIR</sub> (7.0)	
Rezistența la deformații permanente – încercarea triaxială - deformații 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 4600</sub> (4500MPa) S <sub>max 9000</sub> (9000MPa)	
Sensibilitatea la apă		ITSR <sub>90</sub>	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseală		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,  
Stanescu Stefan



In: Piatra Olt la: 10.02.2020

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
**Nr. MA 005 (16) P**

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

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 productie: str. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.**

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-866.**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

**7. Performanța declarată**

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (trecker)	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>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> 86 (86%)	
Temperatura mixturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistenta la deformatii permanente -panta maxima a orniierajului -adancimea maxima a fagasului		WTS AIRO.3 (0.3mm) PRD AIR(7.0)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>max</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>	
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 si in numele fabricantului de catre  
 Responsabil controlul productiei,  
 Stanescu Stefan



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

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. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.

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-866**

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 <sub>min</sub> 5.4(5.4%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratoriu la 10 de rotații		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> 86 (86%)	
Temperatura amesturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistența la deformări permanente -panta maximă a ornașului -adâncimea maximă a fagășului		WTS <sub>AIR0.3</sub> (0.3mm) PRD <sub>AIR</sub> (7.0)	
Rezistența la deformări permanente – încercarea triaxială - deformări 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 apă		ITSR <sub>90</sub>	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistența la oboseală		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,

Stănescu Ștefan  
S.C. DOMARCONS S.R.L.  
RO 5470895  
PUNCT DE LUCRU  
PIATRA OLT  
JUDEȚUL OLT

In: Piatra Olt la: 10.02.2020

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 002 (22.4)P

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. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.

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-866.**

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> 60 (50%) VFB <sub>max</sub> 71(71%)	
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> (5000MPa) 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,

Stanescu Stefan



In: Piatra Olt      la: 10.02.2020

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

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 și 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 productie: str. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.**

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-866**

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul

### 7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale:		Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Granulozitatea (treckeri)	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> 3.6(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</sub> 5(5%) V <sub>max</sub> 8 (8%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 50 (50%) VFB <sub>max</sub> 65 (65%)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>cmax</sub> 2	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min</sub> 5000(5600MPa) S <sub>max</sub> 9000(9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>80</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,

Stanescu Stefan



In: Piatra Olt Ia: 10.02.2020



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

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 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 productie: str. Alunis nr. 55A, Piatra Olt, jud. Olt.

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-866.

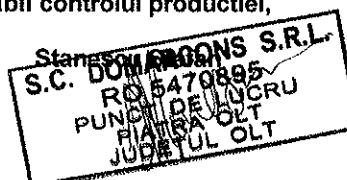
6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

### 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 <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</sub> 5(5%) V <sub>max</sub> 8 (8%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB <sub>min</sub> 50 (50%) VFB <sub>max</sub> 65 (65%)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f <sub>comax</sub> 2	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S <sub>min</sub> 5000(5600MPa) S <sub>max</sub> 9000(9000MPa)	
Sensibilitatea la apa		ITSR <sub>60</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,



In: Piatra Olt Ia: 10.02.2020