

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 (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 in 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 – incercarea triaxiala - 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,
Matei Virgil

in: Craiova Ia: 10.01.2020


SOCIETATEA CU RASPUNDERE LIMITATA
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 _{min 5.8} (5.8%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratoriu la 10 de rotații		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 amesturii asfaltice		140°C – 180°C	
Rezistența la deformări permanente -panta maximă a ornerajului -adâncimea maximă a fagășului		WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (7.0)	
Rezistența la deformări permanente – încercarea triaxială - deformări la 50°C, 300KPa și 1800 impulsuri - viteză de fluaj		f _{cmax 1}	
Modul de rigiditate la 20°C MPa		S _{min 4500} (4500MPa) S _{max 9000} (9000MPa)	
Sensibilitatea la apă		ITSR ₉₀	
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,
Matei Virgil


SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITĂ
DOMARCONS

În: Craiova la: 10.01.2020

F PT 09-03-04 Editația 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 _{min} 5.4(5.4%)	
Procent de goluri in epruvete compactate giratoriu la 10 de giratii		V10G _{min5}	
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} 1600(1600MPa) 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 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 _{min} 5.4(5.4%)	
Procent de goluri în epruvete compactate giratorii 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} 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 _{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,
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 _{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 _{max9} (9%)		
Volum de goluri umplute cu bitum	VFB _{min} 50 (50%) VFB _{max} 71(71%)		
Rezistența la deformații permanente – incercarea 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)		
Censibilitatea la apă	ITS _{R60}		
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 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. 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 și 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 _{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	
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 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 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. 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 și 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 (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 6} (5%) V _{max 8} (8%)	
Volum de goluri umplute cu bitum		VFB _{min 60} (50%) VFB _{max 66} (65%)	
Rezistenta 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 ₀₀	
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 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 RĂSPUNDERE LIMITATĂ
DOMARCONS
J 16/486/1994 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 _{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 deformații permanente -panta maximă a ornișajului -adâncimea maximă a fagășului		WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (3.0)	
Test Shellemborg		E _{0.3} (0.3%)	
Temperatura amesturii asfaltice		150°C – 190°C	
Sensibilitatea la apă		ITSR ₈₀	
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie		NPD	
Comportare la foc		NPD	
Rezistență la oboseală		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 la: 10.01.2020

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