

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. MA 004 C

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
BA 8 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. Pietii, nr. 110, Targu Carbonești, județul Gorj.
- 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-864

6b. Evaluarea tehnică europeană – nu este cazul.

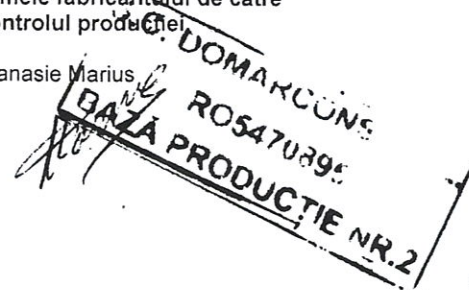
7. Performanța declarată

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 – 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

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 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. Pietii, nr. 110, Targu Carbunesti, judetul 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 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-864

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 in 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 ornierajului -adancimea maxima a fagasului		WTS _{AIR0.3} (0.3mm) PRD _{AIR} (7.0)	
Rezistenta la deformatii permanente – incercarea triaxiala - deformatii la 50°C, 300KPa si 1800 impulsuri - viteza de fluaj		f _{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 si in numele fabricantului de catre
Responsabil controlul productiei,
Tanasie Marius

In: 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