

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr./.....

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **MIXTURA ASFALTICA** cod : **EB 16** rul **50/70**
// (fosta BA 16)
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții (astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul .4): Lot nr...../2014
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă(astfel cum este prevăzut de fabricant):
Pentru straturi de uzura pentru drumuri si alte zone de circulație , supuse sau nu reglementarilor privind comportarea la foc , conform SR EN 13108-1:2006
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului(astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul 5):
SC CAPITALIST PRODCOM SRL , loc Astileu nr. 75/F , jud Bihor
Punct de lucru : Statia de mixturi asfaltice , loc Astileu nr.287
5. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat (al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 305/2011):
Ing. LAZA MARIA – telefon : 0745 / 502524
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (astfel cum este prevăzut în anexa V): 2⁺
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: SC RAD CERT SRL BUCURESTI , numar de identificare :2293 , a efectuat : inspectia inițiala a fabricii și controlului producției în fabrica , in cadrul sistemului: 2⁺ și a emis Certificatul pentru controlul producției in fabrică , nr.
8. Performanța declarată

Caracteristici esențiale		Performanța	Specificatiile tehnice armonizate
Granulozitatea, pe site , (trecere ,% de masa)	D	90---100	SR EN 12697-2
	2	10---50	
	0,063	5--17	
Continut de liant		TL _{min} 6.0(6,0)	SR EN 12697-1
Volum de goluri in mixtura		V _{max} 5.0 (3,0)	SR EN 12697-5
Sensibilitatea la apa		NPD	SR EN 12697-12
Temperatura mixturii, °C		140--180	SR EN 12697-13
Modul de rigiditate , la 20°C , 124ms , MPa , min		S _{min} 4500(4852)	SR EN 12697-26
Valori Marshall	Stabilitatea(S) kN	S _{max} 12,5(11,5)	SR EN 12697-34+A1
	Fluajul(I) , mm	F ₂ (2,6)	SR EN 12697-8
	Raportul S/I	Q _{min} 4,0 (4,42)	SR EN 12697-8
	Absorbția de apa , %	3,5	SR EN 13108-1-anexa B
Rezistența la deformatii permanente (fluaj dinamic):	Deformatia la 50°C , 300kPa si 10000 imps, μm/m, max	19.258	SR EN 12697-25
	Viteza de deformatie la 50°C , 300kPa si 10000 ims, μm/m/ciclu , maxim	f _{cmax1} (0,85)	SR EN 12697-22+A1
Rezistența la onieraj	Viteza de deformatie la onieraj , mm/1000 cicluri	WTS _{AIR0,3} (0,35)	SR EN 12697-22+A1
	Adancimea fagasului , % din grosimea initiala a probei	PRD _{air} 3,0(3,85)	SR EN 12697-22+A1
Rezistența la oboseala (numar de cicluri)		NPD	SR EN 12697-24
Rezistența la abraziune		NPD	SR EN 12697-16
Substante periculoase		NPD	---

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8 .Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Ing. LAZA MARIA – Reprezentant autorizat
(numele și funcția)

.....
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)

DP-CE-M5