

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr./.....

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: MIXTURA ASFALTICA cod: EB 25 baza 50/70**
//ABPCC25 (AB1)
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 baza pentru drumuri și 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 : Stația 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 , în cadrul sistemului: 2⁺ și a emis Certificatul pentru controlul producției în 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	0---11	
Continut de liant		TL _{min 4.6} (4,7)	SR EN 12697-1
Volum de goluri in mixtura		NPD	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		NPD	SR EN 12697-26
Valori Marshall	Stabilitatea(S) kN	S _{max12,5} (11)	SR EN 12697-34+A1
	Fluajul(I) , mm	F ₂ (2)	SR EN 12697-8
	Raportul S/I	Q _{min4,0} (5,5)	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	NPD	SR EN 12697-25
	Viteza de deformatie la 50°C , 300kPa si 10000 ims, μm/m/ciclu , maxim	NPD	SR EN 12697-22+A1
Rezistența la onieraj	Viteza de deformatie la onieraj , mm/1000 cicluri	NPD	SR EN 12697-22+A1
	Adancimea fagasului , % din grosimea initiala a probei	NPD	SR EN 12697-22+A1
Rezistența la oboseala (numar de cicluri)		NPD	SR EN 12697-24
Rezistența la abraziune		NPD	SR EN 12697-16
Substanțe 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-M1