



1840

SC WEST STAR IASI
Balastiera Condrea , com.
Umbraresti, jud. Galati

17
nr. : 1840-CPR-
98/598/EC/0574-21

SR EN 13043:2003
SR EN 13043: 2003/ AC
:2004

S.C. WEST STAR SRL

Tel. 0745116666; 0232/213670

J 22/2858/92; CIF:RO2640081

Balastiera Condrea , Com. Umbraresti, jud. Galati

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr: 9

SR EN 13043 :2003/AC :2004

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Agregate pt amestecuri bituminoase si pt finisarea suprafetelor utilizate la construirea șoselelor, a aeroporturilor și altor zone cu trafic

Resursa exploatată este constituită din agregatele aluvionare cu caracter psefitic-psamitic , fractia psefitica are o culoare cenusie albicioasa spre galbul , fractia psemitica are culoare cenusie albicioasa si provine din quart care provin din gresii cuarțite si cuarțoase , exploatate din albia raului Siret a loc. Condrea – com. Umbraresti, jud. Galati.

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

Clasele granulare :0/4mm, 4/8mm, 8/16 mm concasate .

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produselor pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Agregate de balastieră concasate pentru amestecuri bituminoase și suprafețe superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor și altor zone de circulație.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):**WEST STAR Iasi, județul Iasi.**

Balastiera Condrea, com. Umbraresti, judet Galati.

5. Reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): neaplicabil

6. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: 2+

7. AEROQ S.A. organism de certificare notificat nr. 1840 a efectuat inspecția 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 performanta CPR nr. 1840-CPR-98/598/EC/0574-21

8. Performanța declarată

Caracteristici esentiale	Performanta declarata/ sorturi (mm)				Standard tehnic armonizat
	0-4 mm	4-8 mm	8-16 mm	16 -31.5mm	
Granulozitate	G _F 85	G _c 85/20	G _c 90/15	G _c 90/15	SR EN 933-1
Forma agregatului grosier, SI, %	-	SI ₂₀	SI ₁₅	SI ₁₅	SR EN 933-4
Densitate granule Mg/mc	min.2,5	min.2,5	min.2,5	min.2,5	EN 1097-6
Continut de parti fine , %	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}	SR EN 933-8,9
Rezistenta la fragmentare, LA, % (10-14 mm)	-	-	LA ₂₅	-	SREN1097-2
Absorbția de apa %	max.3%	max.3%	max.2%	max.1%	EN 1097-6
Pierderea de masa - rezistenta la inghet-dezghet, %	F1	F1	F1	F1	SREN 1367-1
Rezistenta la uzura micro-Deval, M _{DE} %	-	-	M _{DE} 10	-	SREN1097-1

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 WEST STAR SRL conf. DXL7913.

Beneficiar SC VA GOGOLNICEANU SRL REP MOLDOVA

.Cantitate...conform centralizator

Condrea, judet Galati

Data 17,04,2024

F-022 Ed. 4/07,2013

Responsabil control productie ,
Gulap Gabriel

RAPORT DE INCERCARI PENTRU AGREGATE

Nr 25 din 17,04,2024

I. PROVENIENTA PROBEI

Expeditor: SC WEST STAR SRL IASI

Provenienta probei : Balastiera Condrea

Punct de lucru : Statia de Sortare Condrea

Tip material : agregate naturale de rau , concasate

Sort 0-4mm

Locul de recoltare: padoc statie sortare

Rap esantionare nr 7 din 16,04,2024 LOT 15-19,04,2024

Nr. | Proba nr 25

II. REZULTATE Obtinute conform SR EN 13043/2003 AC -2004

Nr. crt.	Sita, mm	U.M.	Procente cumulate ale cernerii	Standard			Metoda de lucru SR EN
				Conditii			
				SR EN 12620: 2004 + A1:2008	SR EN 13043: 2003 / AC:2004	SR EN 13242+A1 :2008	
1	>63	%					933/1
	63,00	%					
	31,5	%					
	16,00	%					
	8,00	%	100,0				
	4,0	%	96,0		90/99		
	2,0	%	68,1				
	1,0	%	35,1				
	0,5	%	21,6				
	0,25	%	10,9				
	0,125	%	2,6				
0,063	%	0,7					
	Material ramas pe fun P	%			cat GA90		
2	Continut de parti fine	%	0,7		f3		933/1
3	Forma	Coef.aplatizare FI					933/3
	agregatelor	Coef.forma SI					933/4
4	Procent de partic.sfaramate						933/5
5	Continut de apa	%					1097/5
6	Echivalent de nisip (SE), min.		87				933/8
7	Rezistenta la sfaramare (LA), max.	%					1097/2
8	Coficient de absorbtie apa, min.	%					1097/6
9	Rezistenta inghet-dezghet	%					1367/1
10	Corpuri straine		lipsa				
11	Humus	%	slab galbui				1744/1

Intocmit,
ing. Pogor Ionel



Ed 2 Rev 1

S.C. WEST STAR SRL IASI SRL
LABORATOR St. Sortare Condea

RAPORT DE INCERCARI PENTRU AGREGATE

Nr 26 din 17,04,,2024

I. PROVENIENTA PROBEI

Expedito: SC WEST STAR SRL IASI
Provenienta probei : Balastiera Condea
Punct de lucru : Statia de Sortare Condea
Tip material : agregate naturale de rau , concasate
Locul de recoltare: padoc statie sortare
Nr. 1 proba 26

Sort 4-8mm
Rap esantionare nr 7 din 16,04,2024 LOT 15-19,04,2024
Operator: Pogor Ionel

II. REZULTATE CONFORM SR EN 13043: 2003 / AC 2004

Nr. crt.	Sita, mm	U.M.	Procente cumulate ale cernerii	Standard			Metoda de lucru SR EN
				Conditii			
				SR EN 12620: 2004 + A1:2008	SR EN 13043: 2003 / AC:2004	SR EN 13242+A1 :2008	
1	>63	%					933/1
	63.00	%					
	50.00	%					
	31,50(32)	%					
	16.00	%	100,0				
	8.00	%	96,2	90/99			
	4.00	%	7,1	0/15			
	2.00	%	0,6	0/5			
	1.00	%					
	0.5	%					
	0.25	%					
0.063	%			cat			
	Material ramas pe fund P	%		Gc90/15			
2	Continut de parti fine	%					
3	Forma agregatelor	Coef.aplatizare FI	13,0	A15		933/3	
		Coef.forma SI	14,0	SI15		933/4	
4	Procent de partic.sfaramate	%	84,0	C50/30		933/5	
5	Continut de apa	%				1097/5	
6	Echivalent de nisip (SE), min.					933/8	
7	Rezistenta la sfaramare (LA), max.	%				1097/2	
8	Coeficient de absorbtie apa, min.	%				1097/6	
9	Rezistenta inghet-dezghet	%				1367/1	
10	Corpuri straine		lipsa				
11	Humus	%				1744/1	

Intocmit,
ing. Pogor Ionel



Ed 2 Rev 1

S.C. WEST STAR SRL IASI SRL
LABORATOR St. Sortare Condrea

RAPORT DE INCERCARI PENTRU AGREGATE

Nr 27 din 17,04,2024

I. PROVENIENTA PROBEI

Expedito: SC WEST STAR SRL IASI

Provenienta probei : Balastiera Condrea

Punct de lucru : Statia de Sortare Condrea

Tip material : agregate naturale de rau , concasate

Sort 8-16mm

Locul de recoltare: padoc statie sortare

Rap esantionare nr 7 din 16,04,2024 lot 15-19,04,2024

Nr. proba 27

Operator: Pogor Ionel

II. REZULTATE OBTINUTE conform SR EN 13043: 2003/ AC 2004

Nr. crt.	Sita, mm	U.M.	Procente cumulate ale cernerii	Standard			Metoda de lucru SR EN
				Conditii			
				SR EN 12620: 2004 + A1:2008	SR EN 13043: 2003 / AC:2004	SR EN 13242+A1 :2008	
1	>63	%					933/1
	63.00	%					
	50.00	%					
	31,50(32)	%	100,0				
	16.00	%	94,3	90/99			
	8.00	%	5,1	0-10			
	4.00	%	0,1	0-2			
	2.00	%					
	1.00	%					
	0.5	%					
	0.25	%					
	0.063	%		catGc 90/10			
	Material ramas pe fun P	%					
2	Continut de parti fine	%					933/1
3	Forma	Coef.aplatizare FI	17,0	A20			933/3
	agregatelor	Coef.forma SI	16,0	SI20			933/4
4	Procent de partic.sfaramate		81,0	C50/30			933/5
5	Continut de apa	%					1097/5
6	Echivalent de nisip (SE), min.						933/8
7	Rezistenta la sfaramare (LA), max.	%					1097/2
8	Coficient de absorbtie apa, min.	%					1097/6
9	Rezistenta inghet-dezghet	%					1367/1
10	Corpuri straine		lipsa				
11	Humus	%					1744/1

Intocmit,
ing. Pogor Ionel



Ed 2 Rev 1