


 Fabricat în Moldova.
 CERTIFICAT DE CALITATE

Amestec de beton asfaltic SM STB 1033:2008 "Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic".

 Denumirea producătorului și adresă **S.C. "Nouconst" S.R.L., str.Petricani 94**

 Denumirea și adresa consumatorului **Vicoliv Grup SRL, s. Mereni, r-nul Anenii Noi**

 Tipul și marca amestecului **ŞMBg II**

 Numărul și data eliberării documentului **Nr. 43 133 din 11.06.2019**

 Cantitatea eliberată **2,320 t**

 Temperatura amestecului **158 °C**

 Certificat de conformitate **Ocpr-049 11 A007422-17 valabil pînă la 09.06.2019**

1. Indicii fizico-mecanici al amestecului din beton asfaltic:

Nr.	Denumirea indicilor	Condițiile tehnice	Rezultatele încercării
1	Densitatea medie a betonului asfaltic, g/cm ³	-	2.38
2	Saturația cu apă, %	1,0-4,0	3,7
3	Umflarea, %	Max 1	0
4	Rezistența la forfecare la 50 °C, MPa	Min 2,3	2.65
5	Rezistența la întindere la 0 °C, MPa	1,5-3,0	2.7
6	Rezistența la compresiune, R 50 °C, MPa	Min 1	1.9
7	Adeziunea bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic, %	100	100
8	Porozitatea reziduală, %	2,5-5,0	4,2
9	Conținutul de bitum, %	5,5-6,5	6,0

Nr.	Mărimea sitei, mm	Nr. probei	20	10	5	2,5
1	Partea masică de granule, % mai mici	1	100	7	36	61
	Cerințe tehnice SM STB 1033:2008	Tip "B"	95-100	0-30	35-50	48-62

3. Rezultatele încercărilor

Radionuclizii	Documentul normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
Aeff Bq/kg	GOST 30108-94 PCT. 4.2	≤ 300	57.8	9.25

Concluzie: întreprinderea garantează că amestecul de beton asfaltic fierbinț cu granulație fină tip "B", marca II, pentru beton asfaltic compact corespunde cerințelor tehnice SM STB 1033:2008 dacă se îndeplinesc condițiile de transportare și folosire ale sale.

Semnatura




Fabricat în Moldova.
CERTIFICAT DE CALITATE

Amestec de beton asfaltic SM STB 1033:2008 "Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic".

Denumirea producătorului și adresă S.C. "Nouconst" S.R.L., str. Petricani 94
Denumirea și adresa consumatorului Vicoliv Grup SRL, s. Mereni, r-nul Anenii Noi

Tipul și marca amestecului **ŞMBg II**

Numărul și data eliberării documentului Nr. 43 136 din 11.06.2019

Cantitatea eliberată **1,200 t**

Temperatura amestecului **158 °C**

Certificat de conformitate Ocpr-049 11 A007422-17 valabil până la 09.06.2019

1. Indicii fizico-mecanici al amestecului din beton asfaltic:

Nr.	Denumirea indicilor	Condițiile tehnice	Rezultatele încercării
1	Densitatea medie a betonului asfaltic, g/cm ³	-	2,38
2	Saturația cu apă, %	1,0-4,0	3,7
3	Umflarea, %	Max 1	0
4	Rezistența la forfecare la 50 °C, MPa	Min 2,3	2.65
5	Rezistența la întindere la 0 °C, MPa	1,5-3,0	2.7
6	Rezistența la compresiune, R 50 °C, MPa	Min 1	1.9
7	Adeziunea bitumului la suprafețele părților minerale din beton asfaltic, %	100	100
8	Porozitatea reziduală, %	2,5-5,0	4,2
9	Conținutul de bitum, %	5,5-6,5	6,0

Nr.	Mărimea sitei, mm	Nr. probei	20	10	5	2,5
1	Partea masică de granule, % mai mici	1	100	7	36	61
2	Cerințe tehnice SM STB 1033:2008	Tip "B"	95-100	0-30	35-50	48-62

3. Rezultatele încercărilor

Radionuclizii	Documentul normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
Aeff Bq/kg	GOST 30108-94 PCT. 4.2	≤ 300	57.8	9.25

Concluzie: întreprinderea garantează că amestecul de beton asfaltic fierbinte cu granulație fină tip "B", marca II, pentru beton asfaltic compact corespunde cerințelor tehnice SM STB 1033:2008 dacă se îndeplinesc condițiile de transportare și folosire ale sale.

Semnatura




S.C. "Nouconst" S.R.L., mun. Chișinău str. Petricani 94
cod fiscal 1005600012120, cod TVA 0605333, c/d MD68AG000000002251679079, AGRNMD2X



Fabricat în Moldova.
CERTIFICAT DE CALITATE

Amestec de beton asfaltic SM STB 1033:2008 "Amestec de beton asfaltic pentru drumuri și aerodromuri și beton asfaltic".

Denumirea producătorului și adresă S.C. "Nouconst" S.R.L., str. Petricani 94

Denumirea și adresa consumatorului Tower Cons SRL, r. Anenii Noi, s. Mereni

Tipul și marca amestecului SMBg II

Numărul și data eliberării documentului Nr. 43 422 din 29.06.2019

Cantitatea eliberată 0,600 t

Temperatura amestecului 158 °C

Certificat de conformitate Ocpr-049 11 A009289-19 valabil până la 31.12.2020

1. Indicii fizico-mecanici al amestecului din beton asfaltic:

Nr.	Denumirea indicilor	Condițiile tehnice	Rezultatele încercării
1	Densitatea medie a betonului asfaltic, g/cm ³	nereglementat	2.38
2	Saturația cu apă, %	1,0-4,0	3,7
3	Umflarea, %	Max 1	0
4	Rezistența la forfecare la 50 °C, MPa	Min 2,3	2.65
5	Rezistența la întindere la 0 °C, MPa	1,5-3,0	2.7
6	Rezistența la compresiune, R 50 °C, MPa	Min 1	1.9
7	Porozitatea reziduală, %	2,5-5,0	4,2
8	Conținutul de bitum, %	nereglementat	5.9

Nr.	Mărimea sitei, mm	Nr. probei	20			
			10	5	2,5	
1	Partea masică de granule, % mai mici	1	100	7	36	61
2	Cerințe tehnice SM STB 1033:2008	Tip "B"	95-100	0-30	35-50	48-62

3. Rezultatele încercărilor

Radionuclizii	Documentul normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
Aeff Bq/kg	GOST 30108-94 PCT. 4.2	≤ 300	57.8	9.25

Concluzie: întreprinderea garantează că amestecul de beton asfaltic fierbinte cu granulație fină tip "B", marca II, pentru beton asfaltic compact corespunde cerințelor tehnice SM STB 1033:2008 dacă se îndeplinesc condițiile de transportare și folosire ale sale.

Semnatura

