

1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 11 O 50/70; I; 03/11

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu obrusnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**

Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**

**Obalovňa asfaltových zmesí Senec**

Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. **1480-CPR-0038** vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008

Skúška typu číslo 03/11 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sít (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrornosť	Horné sito D	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-11-23-001-1 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	75			
	2 mm	2	39			
	Charakteristické drobné sito	0,5	16			
	63 mikrónov	0,063	8,3			
Obsah asfaltu		B	5,5		EN 12697-1	50-11-23-001-1 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	5,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 4,0</sub> (4,0 %)			EN 12697-8	50-11-23-001-1 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 2,5</sub> (2,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>max NR</sub>			EN 12697-8	50-11-23-001-1 <sup>1)</sup>
	Min.	VFB <sub>min NR</sub>				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	170°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	10-11-16-013 <sup>1)</sup>
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSr			ITSr <sub>80</sub> (80%)		EN 12697-22: A1	10-11-16-014 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kofaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR5,0</sub> (5,0%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kofaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)			
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min.	S <sub>min NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave		E <sub>8-NR</sub>		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis





1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 16 L 50/70; I; 04/11

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**

Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**

**Obalovňa asfaltových zmesí Senec**

Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. **1480-CPR-0038** vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 04/11 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizová na špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	16	97	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-11-19-012-1 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	35			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	7,8			
Obsah asfaltu		B	4,5		EN 12697-1	50-11-19-012-1 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	4,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 6,0</sub> (6,0 %)			EN 12697-8	50-11-19-012-1 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 3,5</sub> (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C				
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR <sub>NR</sub> (NR%)		EN 12697-12	-
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR5,0</sub> (3,0%)		EN 12697-22: A1	10-11-20-019 <sup>1)</sup>
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)	EN 12697-22+A1		
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min.	S <sub>min NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave				EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis





1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 22 L 50/70; I; 05/11

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**  
Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**  
Oblažovňa asfaltových zmesí Senec  
Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1480-CPR-0038 vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 05/11 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizova na špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	22	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-11-19-012-2 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	69			
	2 mm	2	25			
	Charakteristické drobné sito	0,5	12			
	63 mikrónov	0,063	6,9			
Obsah asfaltu	B	4,3	EN 12697-1		50-11-19-012-2 <sup>1)</sup>	
Obsah spojiva pre návrh zmesi	B <sub>min</sub>	4,2	EN 13108-1	-		
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 7,0</sub> (7,0 %)			EN 12697-8	50-11-19-012-2 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 3,5</sub> (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	-
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSr			ITSr <sub>NR</sub> (NR%)		EN 12697-22: A1	10-11-12-018 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kolaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR5,0</sub> (3,0%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kolaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR0,07</sub> (0,07)		EN 12697-26 metóda B	-
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S <sub>min NR</sub>			EN 12697-24 metóda D	-
Odolnosť proti únave			ε <sub>6-NR</sub>			

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpisal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.  
Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti  
V Bratislave, dňa 1.4.2015  
Podpis



1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 16 P 50/70; I, 06/11

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu podkladnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**  
Vičie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**  
Oblaňová asfaltových zmesí Senec  
Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. **1480-CPR-0038** vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 06/11 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť síta (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná ná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrornosť	Horné sito D	22	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-11-22-007 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	11,2	97			
	2 mm	2	27			
	Charakteristické drobné sito	0,5	12			
	63 mikrónov	0,063	7,0			
Obsah asfaltu		B	4,3		EN 12697-1	50-11-22-007 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 7,0</sub> (6,0 %)			EN 12697-8	50-11-22-007 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 4,0</sub> (4,0 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>65</sub> (65)			EN 12697-8	50-11-22-007 <sup>1)</sup>
	Min.	VFB <sub>min 55</sub> (55)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	-
Pomer pevností v priečnom ťahu ITSR			ITSR <sub>70</sub> (70%)		EN 12697-22: A1	10-11-32-020 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR5,0</sub> (5,0%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR 0,10</sub> (0,10)	EN 12697-26 metóda B	-	
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min	S <sub>min NR</sub>		EN 12697-24 metóda D	-	
Odolnosť proti únave		E <sub>6-NR</sub>				

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia: Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis









1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 16 L 50/70; I; 01/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**  
Vičie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**  
Obalovňa asfaltových zmesí Senec  
Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. **1480-CPR-0038** vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 01/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná na špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-29-006 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	34			
	Charakteristické drobné sito	0,5	14			
	63 mikrónov	0,063	6,5			
Obsah asfaltu		B	4,7		EN 12697-1	50-14-29-006 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	4,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 6,0</sub> (6,0 %)			EN 12697-8	50-14-29-006 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 3,5</sub> (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C				
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR		ITSR <sub>70</sub> (70%)			EN 12697-12	10-14-29-011 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kolaje PRD <sub>AIR</sub>		PRD <sub>AIR5,0</sub> (3,0%)			EN 12697-22: A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kolaje WTS <sub>AIR</sub>		WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)		EN 12697-22+A1	-	
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min.	S <sub>min NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave		ε <sub>6-NR</sub>		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpisal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis





1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 16 L PMB 45/80-75; I; PST-02/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**  
Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**  
Obalovňa asfaltových zmesí Senec  
Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: Systém 2+

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : EN 13108-1:2006/AC:2008

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1480-CPR-0038 vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 02/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-30-004 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	34			
	Charakteristické drobné sito	0,5	14			
	63 mikrónov	0,063	6,5			
Obsah asfaltu		B	4,7		EN 12697-1	50-14-30-004 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	4,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 6,0</sub> (6,0 %)			EN 12697-8	50-14-30-004 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 3,5</sub> (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C				
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR		ITSR <sub>70</sub> (70%)			EN 12697-12	50-14-30-004 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD <sub>AIR</sub>		PRD <sub>AIR3,0</sub> (3,0%)			EN 12697-22: A1	10-14-30-006 <sup>1)</sup>
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS <sub>AIR</sub>		WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)		EN 12697-22+A1		
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min	S <sub>min NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave		ε <sub>6-NR</sub>		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.  
Meno a funkcia: Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti  
V Bratislave, dňa 1.4.2015  
Podpis



1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 22 L 50/70; I; 03/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**

Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**

**Obalovňa asfaltových zmesí Senec**

Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : EN 13108-1:2006/AC:2008

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1480-CPR-0038 vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 03/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sít (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	22	97	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-31-001 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	69			
	2 mm	2	33			
	Charakteristické drobné sito	0,5	14			
	63 mikrónov	0,063	6,2			
Obsah asfaltu	B	4,4	EN 12697-1		50-14-31-001 <sup>1)</sup>	
Obsah spojiva pre návrh zmesi	B <sub>min</sub>	4,2	EN 13108-1	-		
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 7,0</sub> (7,0 %)			EN 12697-8	50-14-31-001 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 3,5</sub> (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 13108-1	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 12697-12	50-14-31-001 <sup>1)</sup>
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-22: A1	10-14-31-003 <sup>1)</sup>
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR <sub>70</sub> (70%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR5,0</sub> (3,0%)		EN 12697-26 metóda B	-
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)		EN 12697-26 metóda B	-
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-24 metóda D	-	
	Min	S <sub>min NR</sub>				
Odolnosť proti únave			ε <sub>6-NR</sub>			

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis





1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 22 L PMB 45/80-75; I; ST-04/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**  
Vičie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**  
Obal'ovňa asfaltových zmesí Senec  
Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. **1480-CPR-0038** vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 04/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	22	97	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-32-010 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	69			
	2 mm	2	33			
	Charakteristické drobné sito	0,5	14			
	63 mikrónov	0,063	6,2			
Obsah asfaltu		B	4,4		EN 12697-1	50-14-32-010 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 7,0</sub> (7,0 %)			EN 12697-8	50-14-32-010 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 3,5</sub> (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	170°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C				
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR		ITSR <sub>70</sub> (70%)			EN 12697-12	50-14-32-010 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kofaje PRD <sub>AIR</sub>		PRD <sub>AIR3,0</sub> (3,0%)			EN 12697-22: A1	10-14-32-003 <sup>1)</sup>
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kofaje WTS <sub>AIR</sub>		WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)			EN 12697-22+A1	
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S <sub>min NR</sub>			EN 12697-26 metóda B	-
Odolnosť proti únave		E <sub>6-NR</sub>		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpisal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis





1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový koberec mastixový, SMA 11 PMB 45/80-75; 05/14

2 Asfaltový koberec mastixový sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zariadenia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty s.r.o.**  
Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské Asfalty s.r.o.**  
**Obalovňa asfaltových zmesí Senec**  
**Stavbárska 4, 903 01 Senec**

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-5:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1480-CPR-0038 vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-5:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008  
Skúška typu číslo 05/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť'		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške	
Zrnitosť	Horné sito D	11,2	96	EN 13108-1:2006/AC:2008 6,7	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-32-007 <sup>1)</sup>	
	D/2 alebo char. hrubé sito	4	40				
	2 mm	2	29				
	Charakteristické drobné sito	0,5	14				
	63 mikrónov	0,063	8,3				
Obsah asfaltu	B	6,7	EN 12697-1		50-14-32-007 <sup>1)</sup>		
Obsah spojiva pre návrh zmesi	B <sub>min</sub>	6,7	EN 13108-1		-		
<b>Podstatná vlastnosť'</b>		<b>Trieda/hodnota</b>			EN 13108-1:2006/AC:2008	<b>Skúšobná norma</b>	<b>Protokol o skúške</b>
Medzerovitosť	Max.	V <sub>max 4,5</sub> (4,5 %)				EN 12697-8	50-14-32-007 <sup>1)</sup>
	Min.	V <sub>min 2,5</sub> (2,5 %)					
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>max 86</sub> (86%)		EN 12697-8		50-14-32-007 <sup>1)</sup>	
	Min.	VFB <sub>min 74</sub> (74%)					
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>		EN 12697-8		-	
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C		EN 13108-1		-	
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C					
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR		ITSR <sub>80</sub> (80%)		EN 12697-12		50-14-32-007 <sup>1)</sup>	
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD <sub>AIR</sub>		PRD <sub>AIR5,0</sub> (5,0 %)		EN 12697-22: A1		10-14-33-026 <sup>1)</sup>	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS <sub>AIR</sub>		WTS <sub>AIR 0,10</sub> (0,10)		EN 12697-22+A1	10-14-33-026 <sup>1)</sup>		
Maximálne percento stečeného spojiva D		D <sub>0,3</sub> 0,3(%)		EN 12697-18	10-14-33-026 <sup>1)</sup>		
Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi		Ab <sub>TR</sub>		EN 12697-16	-		

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:  
<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.  
Meno a funkcia: Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti  
V Bratislave, dňa 1.4.2015  
Podpis



1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 11 O 50/70; I; 06/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu obrusnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**

Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**

**Obalovňa asfaltových zmesí Senec**

Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : EN 13108-1:2006/AC:2008

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1480-CPR-0038 vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008

Skúška typu číslo 06/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrornosť	Horné sito D	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	98			
	2 mm	2	39			
	Charakteristické drobné sito	0,5	17			
	63 mikrónov	0,063	6,9			
Obsah asfaltu		B	5,7		EN 12697-1	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	5,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť			<b>Trieda/hodnota</b>	EN 13108-1:2006/AC:2008	<b>Skúšobná norma</b>	<b>Protokol o skúške</b>
Medzerovitost'		Max.	V <sub>max 4,0</sub> (4,0 %)		EN 12697-8	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
		Min.	V <sub>min 2,5</sub> (2,5 %)			
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom		Max.	VFB <sub>max NR</sub>		EN 12697-8	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
		Min.	VFB <sub>min NR</sub>			
Percento medzier v zmesi kamenive		Min.	VMA <sub>min NR</sub>		EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni		Max.	170°C		EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi		Min.	150°C			
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR <sub>B0</sub> (80%)		EN 12697-12	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR 5,0</sub> (5,0%)		EN 12697-22: A1	10-14-28-011 <sup>1)</sup>
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)		EN 12697-22+A1	
Tuhosť		Max.	S <sub>max NR</sub>		EN 12697-26 metóda B	-
		Min.	S <sub>min NR</sub>	EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave			E <sub>6-NR</sub>	EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 1.4.2015

Podpis





1 Obchodný názov výrobku

## Asfaltový betón, AC 16 L 50/70; I; 07/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, I. až III. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114 ak je zabudovaný v súlade s STN 73 6121. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách, na mostných vozovkách a na letiskách.

3 Výrobca:

**Slovenské Asfalty, s.r.o.**

VIčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

**Slovenské asfalty, s.r.o.**

**Obalovňa asfaltových zmesí Senec**

Stavbárska 4, 903 01 Senec

4 Výrobca nemá zástupcu na trhu

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: **Systém 2+**

6 a) Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma : **EN 13108-1:2006/AC:2008**

b) Certifikát zhody systému riadenia výroby č. **1480-CPR-0038** vydala notifikovaná osoba NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r.o., Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava, Slovenská republika

7 Deklarované parametre v zmysle normy EN 13108-1:2006/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008

Skúška typu číslo 07/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť síta (mm)	Prepad (%)	Harmonizová na špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zmitosť	Horné sito D	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	32			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikróvov	0,063	6,5			
Obsah asfaltu		B	5,0		EN 12697-1	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B <sub>min</sub>	4,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť			<b>Trieda/hodnota</b>		<b>Skúšobná norma</b>	<b>Protokol o skúške</b>
Medzerovitosť	Max.	$V_{max\ 6,0}$ (6,0 %)		EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-8	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
	Min.	$V_{min\ 3,5}$ (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB <sub>NR</sub> (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB <sub>min NR</sub> (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA <sub>min NR</sub>			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C				
Pomer pevností v priečnom ťahu ITSr			ITSr <sub>70</sub> (70%)		EN 12697-12	50-14-28-004 <sup>1)</sup>
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kofaje PRD <sub>AIR</sub>			PRD <sub>AIR5,0</sub> (3,0%)		EN 12697-22: A1	10-14-28-011 <sup>1)</sup>
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kofaje WTS <sub>AIR</sub>			WTS <sub>AIR 0,07</sub> (0,07)		EN 12697-22+A1	
Tuhosť	Max.	S <sub>max NR</sub>			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S <sub>min NR</sub>			EN 12697-26 metóda B	-
Odolnosť proti únave			ε <sub>6-NR</sub>	EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

<sup>1)</sup> NIEVELT- Labor Slovakia, spol. s r.o.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal v mene výrobcu: Slovenské Asfalty, s.r.o.

Meno a funkcia : Ing. Branislav Adam, riaditeľ spoločnosti

V Bratislave, dňa 14.2015

Podpis