

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 16 L PMB 45/80-75; I; PST-08/14

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.

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/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008

Skúška typu číslo 08/14 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	50-14-30-007 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	32			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,5			
Obsah asfaltu	B	5,0	EN 12697-1		50-14-30-007 ¹⁾	
Obsah spojiva pre návrh zmesi	B _{min}	4,4	EN 13108-1		-	
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V _{max 6,0} (6,0 %)			EN 12697-8	50-14-30-007 ¹⁾
	Min.	V _{min 3,5} (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{RR} (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min RR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			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 ₇₀ (70%)		EN 12697-12	50-14-30-007 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR3,0} (3,0%)		EN 12697-22: A1	10-14-30-010 ¹⁾
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR 0,07} (0,07)	EN 12697-22+A1		
Tuhosť	Max.	S _{max NR}		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min.	S _{min NR}		EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave			E _{6-NR}	EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

1) 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 14.2.2015

Podpis

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 22 L 50/70; I; 09/14

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.

Vičle hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

Slovenské asfalty, s.r.o.

Obaľovňa 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 09/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sít (mm)	Prepad (%)	Harmonizová 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	50-14-29-004 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	68			
	2 mm	2	30			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,2			
Obsah asfaltu		B	4,5		EN 12697-1	50-14-29-004 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitost'	Max.	V _{max 7,0} (7,0 %)			EN 12697-8	50-14-29-004 ¹⁾
	Min.	V _{min 3,5} (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{NR} (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min NR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	50-14-29-004 ¹⁾
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR ₇₀ (70%)		EN 12697-22: A1	10-14-29-016 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR5,0} (3,0%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR 0,07} (0,07)		EN 12697-26 metóda B	-
Tuhost'	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-24 metóda D	-
Odolnosť proti únave						-
						ε _{6-NR}

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 PMB 45/80-75; I; ST-10/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu ložnej vrstvy kryty 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.

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 10/14 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	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-30-010 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	68			
	2 mm	2	30			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,2			
Obsah asfaltu		B	4,5		EN 12697-1	50-14-30-010 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitost'	Max.	V _{max 7,0} (7,0 %)			EN 12697-8	50-14-30-010 ¹⁾
	Min.	V _{min 3,5} (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{NR} (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min NR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			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 ₇₀ (70%)			EN 12697-12	50-14-30-010 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kolaje PRD _{AIR}		PRD _{AIR 3,0} (3,0%)			EN 12697-22: A1	10-14-30-014 ¹⁾
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kolaje WTS _{AIR}		WTS _{AIR 0,07} (0,07)		EN 12697-22+A1		
Tuhost'	Max.	S _{max NR}		EN 12697-26 metóda B	-	
	Min	S _{min NR}		EN 12697-26 metóda B	-	
Odolnosť proti únave		ε _{6-NR}		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 P 50/70; I, 11/14

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.

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 11/14 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	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-29-008 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	31			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,4			
Obsah asfaltu		B	4,6		EN 12697-1	50-14-29-008 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť			Trieda/hodnota		Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	$V_{max 7,0}$ (7,0 %)		EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-8	50-14-29-008 ¹⁾
	Min.	$V_{min 4,0}$ (4,0 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB ₆₅ (65)			EN 12697-8	50-14-29-008 ¹⁾
	Min.	VFB _{min 55} (55)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C				
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR ₆₀ (60%)		EN 12697-12	50-14-29-008 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR 5,0} (5,0%)		EN 12697-22: A1	10-14-29-016 ¹⁾
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR 0,10} (0,10)		EN 12697-22+A1	
Tuhosť	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-26 metóda B	-
Odolnosť proti únave			ε _{6-NR}	EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 22 P 50/70; I, 12/14

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.

Vlčie hrdlo 324/90, 821 07 Bratislava

Výrobňa:

Slovenské asfalty, s.r.o.

Obaľovňa 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 12/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sít (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná na špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	22,4	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-31-001 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	11,2	68			
	2 mm	2	30			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,2			
Obsah asfaltu		B	4,3		EN 12697-1	50-14-31-001 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,0		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitost'	Max.	V _{max 8,0} (8,0 %)			EN 12697-8	50-14-31-001 ¹⁾
	Min.	V _{min 4,0} (4,0 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{NRi} (NR)			EN 12697-8	50-14-31-001 ¹⁾
	Min.	VFB _{min NR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni	Max.	185°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	50-14-31-001 ¹⁾
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR ₆₀ (60%)		EN 12697-22: A1	10-14-31-011 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR5,0} (5,0%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR 0,10} (0,10)		EN 12697-26 metóda B	-
Tuhost'	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}		EN 12697-24 metóda D	-	
Odolnosť proti únave						

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 14.2015
Podpis

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 8 O 50/70; II, ST-13/14

2 Asfaltový betón sa používa na stavbu obrusnej vrstvy krytu asfaltových vozoviek, IV. až VI. 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/AC**

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/AC a EN 13108-21/AC

8 Skúška typu číslo 13/14 spracovaná podľa EN 13108-20/AC

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná na špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrnitosť	Horné sito D	8	97	EN 13108-1:2006/AC:200	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-34-012 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	4	69			
	2 mm	2	42			
	Charakteristické drobné sito	1	26			
	63 mikrónov	0,063	8,1			
Obsah asfaltu		B	6,0		EN 12697-1	50-14-34-012 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	5,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V _{max 4,5} (4,5 %)			EN 12697-8	50-14-34-012 ¹⁾
	Min.	V _{min 2,5} (2,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{max HR}			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min NR}				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			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 ₇₀ (70%)			EN 12697-12	50-14-34-012 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}		PRD _{AIR} , NR			EN 12697-22: A1	-
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}		WTS _{AIR} , NR			EN 12697-22+A1	-
Tuhosť	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-26 metóda B	-
Odolnosť proti únave		E _{6-NR}		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 14.2015
Podpis

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 11 O PMB 45/80-75; I, 15/14

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.

Víčie 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 15/14 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	50-14-36-008 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	97			
	2 mm	2	37			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,8			
Obsah asfaltu		B	5,6		EN 12697-1	50-14-36-008 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	5,4		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitost'	Max.	V _{max 4,0} (4,0 %)			EN 12697-8	50-14-36-008 ¹⁾
	Min.	V _{min 2,5} (2,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{max NR}			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min NR}				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni	Max.	175°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	155°C				
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR		ITSR ₈₀ (80%)			EN 12697-12	50-14-36-008 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}		PRD _{AIR 5,0} (5,0%)			EN 12697-22: A1	10-14-36-023 ¹⁾
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}		WTS _{AIR 0,07} (0,07)			EN 12697-22+A1	
Tuhosť	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-26 metóda B	-
Odolnosť proti únave		E _{6-NR}		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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; 17/14

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.

Višie 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 17/14 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	97	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-11-19-0123-1 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	64			
	2 mm	2	27			
	Charakteristické drobné sito	0,5	13			
	63 mikrónov	0,063	7,1			
Obsah asfaltu	B	4,5	EN 12697-1		50-11-19-0123-1 ¹⁾	
Obsah spojiva pre návrh zmesi	B _{min}	4,4	EN 13108-1	-		
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V _{max 6,0} (6,0 %)			EN 12697-8	50-11-19-0123-1 ¹⁾
	Min.	V _{min 3,5} (3,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{NR} (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min tIR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	50-11-19-0123-1 ¹⁾
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR _{NR} (NR%)		EN 12697-22: A1	50-11-19-0123-1 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kolaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR5,0} (3,0%)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kolaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR 0,07} (0,07)		EN 12697-26 metóda B	-
Tuhosť	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-24 metóda D	-
Odolnosť proti únave			E _{6-NR}			

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

1) 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 1.1.2016

Podpis

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 22 L 50/70; I; ST-19/14

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 19/14 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	22	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-35-003 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	68			
	2 mm	2	35			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikróvov	0,063	6,6			
Obsah asfaltu		B	4,4		EN 12697-1	50-14-35-003 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť			Trieda/hodnota	EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitost'		Max.	$V_{max 7,0}$ (7,0 %)		EN 12697-8	50-14-35-003 ¹⁾
		Min.	$V_{min 3,5}$ (3,5 %)			
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom		Max.	$VFB_{NR}(NR)$		EN 12697-8	-
		Min.	$VFB_{min NR}(NR)$			
Percento medzier v zmesi kamenive		Min.	$VMA_{min NR}$		EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní		Max.	170°C		EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi		Min.	150°C		EN 12697-12	50-14-35-003 ¹⁾
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSr		ITSr ₇₀ (70%)			EN 12697-22: A1	10-14-35-013 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}		PRD _{AIR3,0} (3,0%)			EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}		WTS _{AIR 0,07} (0,07)			EN 12697-26 metóda B	-
Tuhosť		Max.	$S_{max NR}$		EN 12697-26 metóda B	-
		Min.	$S_{min NR}$		EN 12697-24 metóda D	-
Odolnosť proti únave		E_6-NR				

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 11.1.2016

Podpis



1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 16 P 50/70; I, 21/14

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.

Vlčie 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/AC:2008 a EN 13108-21:2006/AC:2008

Skúška typu číslo 21/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť síta (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrmitosť	Horné sito D	16	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-37-008 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	8	63			
	2 mm	2	35			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikróvov	0,063	6,7			
Obsah asfaltu		B	4,5		EN 12697-1	50-14-37-008 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,2		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V _{max 7,0} (7,0 %)			EN 12697-8	50-14-37-008 ¹⁾
	Min.	V _{min 4,0} (4,0 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{NR} (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{NR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	180°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	150°C			EN 12697-12	50-14-37-008 ¹⁾
Pomer pevností v priečnom ťahu ITSR		ITSR ₆₀ (60%)			EN 12697-22: A1	10-14-37-023 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej kolaje PRD _{AIR}		PRD _{AIR 5,0} (5,0%)			EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej kolaje WTS _{AIR}		WTS _{AIR 0,10} (0,10)			EN 12697-26 metóda B	-
Tuhosť	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-24 metóda D	-
Odolnosť proti únave		ε _{6-NR}				

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 1.1.2016

Podpis

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový betón, AC 22 P 50/70; I; ST-22/14

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.

Vlčie 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 22/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sít (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná nariadenia špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrmitosť	Horné sito D	22	100	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-35-009 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	11	68			
	2 mm	2	35			
	Charakteristické drobné sito	0,5	15			
	63 mikrónov	0,063	6,6			
Obsah asfaltu		B	4,3		EN 12697-1	50-14-35-009 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	4,0		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť	Max.	V _{max 8,0} (8,0 %)			EN 12697-8	50-14-35-009 ¹⁾
	Min.	V _{min 4,0} (4,0 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{NR} (NR)			EN 12697-8	-
	Min.	VFB _{min NR} (NR)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			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 ₆₀ (60%)			EN 12697-12	50-14-35-009 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}		PRD _{AIR5,0} (5,0%)			EN 12697-22: A1	10-14-35-021 ¹⁾
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}		WTS _{AIR 0,1} (0,1)			EN 12697-22+A1	
Tuhosť	Max.	S _{max NR}			EN 12697-26 metóda B	-
	Min.	S _{min NR}			EN 12697-26 metóda B	-
Odolnosť proti únave		E _{6-NR}		EN 12697-24 metóda D	-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 1.1.2016

Podpis

1 Obchodný názov výrobku

Asfaltový koberec mastixový, SMA 11 PMB 45/80-75; 23/14

2 Asfaltový koberec mastixový 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 13108-5:2006/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 23/14 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008

Podstatná vlastnosť'		Veľkosť sít (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná špecifikácia	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Zrntosť	Horné sito D	11,2	96	EN 13108-1:2006/AC:2008 6,7	EN 12697-2+A1 EN 933-1	50-14-41-007 ¹⁾
	D/2 alebo char. hrubé sito	4	41			
	2 mm	2	29			
	Charakteristické drobné sito	0,5	14			
	63 mikróvov	0,063	8,4			
Obsah asfaltu		B	6,7		EN 12697-1	50-14-41-007 ¹⁾
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	6,7		EN 13108-1	-
Podstatná vlastnosť'		Trieda/hodnota		EN 13108-1:2006/AC:2008	Skúšobná norma	Protokol o skúške
Medzerovitosť'	Max.	V _{max 4,5} (4,5 %)			EN 12697-8	50-14-41-007 ¹⁾
	Min.	V _{min 2,5} (2,5 %)				
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{max 86} (86%)			EN 12697-8	50-14-41-007 ¹⁾
	Min.	VFB _{min 74} (74%)				
Percento medzier v zmesi kamenive	Min.	VMA _{min NR}			EN 12697-8	-
Najvyššia teplota zmesi vo výrobní	Max.	175°C			EN 13108-1	-
Najnižšia teplota dodávanej zmesi	Min.	155°C			EN 12697-12	50-14-41-007 ¹⁾
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR ₈₀ (80%)		EN 12697-22: A1	10-14-43-021 ¹⁾
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR5,0} (5,0 %)		EN 12697-22+A1	
Stanovenie maximálneho sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR 0,10} (0,10)	EN 12697-18		
Maximálne percento stečeného spojiva D			D _{0,3} 0,3(%)	EN 12697-16		
Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi			Abr _{NR}		-	

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ 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 1.1.2016

Podpis