

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku (obchodný názov výrobku):

AC 11 obrus 50/70; II; (HH40)

2 Zamýšľané použitie/použitia: Je vhodný pre obrusnú vrstvu asfaltových vozoviek na IV. až VI. triedy dopravného zaťaženia podľa STN 73 6114. Výrobok musí byť zabudovaný v súlade s STN 73 6114. Výrobok sa nesmie používať v uzatvorených priestoroch, v budovách a na letiskách.

3 Výrobca:

UNIASFALT s. r. o.

Šelpice 136, 919 09 Šelpice, Slovenská republika

Výrobňa:

Výroba asfaltových zmesí Horný Hričov

013 42 Horný Hričov, Slovenská republika

4 Splnomocnený zástupca: neuplatňuje sa

5 Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 2+

6a Harmonizovaná norma: EN 13108-1:2006/AC:2008 Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 1: Asfaltový betón

Notifikovaný subjekt: : NO 1480 VUIS-CESTY spol. s r. o., Lamačská cesta 8, 821 04 Bratislava, Slovenská republika vydal dňa 02.05.2016
Certifikát zhody systému riadenia č. 1480-CPR-0087

6b Európsky hodnotiaci dokument: neuplatňuje sa

Európske technické posúdenie: neuplatňuje sa

7 Deklarované parametre (Skúška typu č. 535/2018 spracovaná podľa EN 13108-20:2006/AC:2008):

Podstatná vlastnosť		Veľkosť sita (mm)	Prepad (%)	Harmonizovaná technická	Skúšobná norma	Protokol o skúške	
Zrntosť	Horné sito D	11	98	EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-2+A1 EN 933-1	535/2/2018 ¹⁾	
	D/2 alebo charakter. hrubé sito	4	47,2				
	2 mm	2	33				
	Charakteristické drobné sito	0,5	17,3				
	63 mikrónov	0,063	9,3				
Obsah asfaltu		B	5,4		EN 12697-1	535/2/2018 ¹⁾	
Obsah spojiva pre návrh zmesi		B _{min}	5,4		EN 13108-1	535/2/2018 ¹⁾	
Podstatná vlastnosť			Trieda/hodnota		Skúšobná norma	Protokol o skúške	
Medzerovitosť	Max.	V _{max 4,5} (4,5 %)		EN 13108-1:2006/AC:2008	EN 12697-8	535/2/2018 ¹⁾	
	Min.	V _{min 2,5} (2,5 %)					
Percento medzier v kamenive vyplnených asfaltom	Max.	VFB _{max 86} (86 %)			EN 12697-8	535/2/2018 ¹⁾	
	Min.	VFB _{min 72} (72 %)					
Percento medzier v zmesi kamenive		Min.	VMA _{min NR}		EN 12697-8	-	
Najvyššia teplota zmesi vo výrobni		Max.	190 °C		EN 13108-1	-	
Najnižšia teplota dodávanej zmesi		Min	150 °C		EN 12697-12	535/3/2018 ¹⁾	
Pomer pevnosti v priečnom ťahu ITSR			ITSR ₇₀ (70%)		EN 12697-22+A1	-	
Stanovenie pomernej maximálnej hĺbky vyjazdenej koľaje PRD _{AIR}			PRD _{AIR NR}		EN 12697-22+A1	-	
Stanovenie max. sklonu vyjazdenej koľaje WTS _{AIR}			WTS _{AIR NR}		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			EG-NR				-

Názvy a adresa laboratórií, ktoré vykonali skúšky výrobku:

¹⁾ Laboratórium EUROVIA – Services, s.r.o. Osloboditeľov 66, 040 17 Košice, Laboratórium Košice

8 Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia: neuplatňuje sa

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 za a v mene výrobcu:

Meno: Ing. Dušan Chylo

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Dátum: 26.07.2018

podpis: