

PERFORMANS BEYANI

Beyan No: EN 13108-1/PB 01-2016

- 1.Ürün Tipi Kimlik Kodu : **BİTÜMLÜ SICAK KARIŞIM**
- AC 16 YÜZEY AŞINMA TABAKASI 50/70 (TİP-1 AŞINMA)
 - AC 11 (11,2) YÜZEY AŞINMA TABAKASI 50/70 (TİP-2 AŞINMA)
 - AC 22 (22,4) BİNDER TABAKASI 50/70
 - AC 32 (31,5) TEMEL TABAKASI 50/70
- 2.Kullanım Amacı/Amaçları : **Karayolu Kaplama Malzemesi**
- 3.İmalatçı Adı / Adresi : **DERE ASFALT İNŞ. TAAH. SAN. VE.TİC. A.Ş.**
- Merkez: Kemalpaşa Caddesi 7421 Sok. No:26 Bornova / İZMİR**
- Üretim: Kemalpaşa Caddesi 7421 Sok. No:26 Bornova / İZMİR**
- 4.Yetkili Temsilci Adı / Adresi: -
- 5.Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi Ve Doğrulanması Sistemi / Sistemleri : **SİSTEM 2+**
- 6.Uyumlaştırılmış Standart / Yayın Tarihi : **EN 13108-1:2006/AC:2008**
- Onaylanmış Kuruluş / Kimlik Numarası : **TSE / NB.1783**
- Fabrika Üretim Kontrolü Belge No : **1783-CPR-556**
- 7.Beyan Edilen Performanslar :

TEMEL ÖZELLİKLER	PERFORMANS NO				HARMONİZE TEKNİK ŞARTNAME
	1	2	3	4	
ASFALT CİNSİ	TİP.1 AC 16 YÜZEY AŞINMA TABAKASI 50/70	TİP.2 AC 11 (11,2) YÜZEY AŞINMA TABAKASI 50/70	AC 22 (22,4) BİNDER TABAKASI 50/70	AC 22 (22,4) BİTÜMLÜ TEMEL TABAKASI 50/70	EN 13108-1:2006 + EN 13108-1/AC:2010
En düşük Boşluk İçeriği	V _{en düşük} 3,0	V _{en düşük} 3,0	V _{en düşük} 4,0	V _{en düşük} 4,0	
En yüksek Boşluk İçeriği	V _{en yüksek} 5,0	V _{en yüksek} 5,0	V _{en yüksek} 6,0	V _{en yüksek} 6,0	
En Düşük Bitümle Dolu Boşluk	VFB _{en düşük} 65	VFB _{en düşük} 60	VFB _{en düşük} 60	VFB _{en düşük} 55	
En Yüksek Bitümle Dolu Boşluk	VFB _{en yüksek} 77	VFB _{en yüksek} 77	VFB _{en yüksek} 77	VFB _{en yüksek} 77	
Mineral Agregalar Arası Boşluk	VMA _{en düşük} 14	VMA _{en düşük} 14	VMA _{en düşük} 13	VMA _{en düşük} 12	
Suya Hassasiyet	ITRS NR	ITRS NR	ITRS NR	ITRS NR	
Çivili Lastik Aşınmasına Karşı Direnç	NPD	NPD	NPD	NPD	
Yangına Tepki	NPD	NPD	NPD	NPD	
Karışımın Sıcaklığı	150-160 °C	150-160 °C	150-160 °C	150-160 °C	
En Düşük Bağlayıcı İçeriği	B _{en düşük} 4,0	B _{en düşük} 4,0	B _{en düşük} 3,4	B _{en düşük} 3,0	
Marshall Stabilitesi	S 7,5-15	S 7,5-15	S 7,5-15	S 7,5-15	
Marshall Akma Değeri(En Yüksek)	F 2-4	F 2-4	F 2-4	F 3-5	
Kalıcı Deformasyona Karşı direnç	NPD				
Büyük Boyutlu Cihaz: % Tekerlek İzi Derinliği	NPD				

TEMEL ÖZELLİKLER	PERFORMANS				HARMONİZE TEKNİK ŞARTNAME
ÖZELLİK	1	2	3	4	
TANE BÜYÜKLÜĞÜ DAĞILIMI					
Elek (mm)	TİP.1 AC 16 YÜZEY AŞINMA TABAKASI 50/70	TİP.2 AC 11 (11,2) YÜZEY AŞINMA TABAKASI 50/70	AC 22 (22,4) BİNDER TABAKASI 50/70	AC 32 (31,5) BİTÜMLÜ TEMEL TABAKASI 50/70	EN 13108-1:2006 + EN 13108-1/AC:2010
31,5	100	100	100	100	
22,4	100	100	98	86	
16	98	100	83	71	
11,2	88	95	65	59	
8	73	83	54	49	
5,6	59	73	45	43	
2	28	41	29	21	
0,5	13	20	13	10	
0,25	9	13	7	7	
0,063	3,5	5	3	3	

8.Uygun Teknik Belge ve/veya Özel Teknik Belgelendirme:

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performanslar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imatlatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İMALATÇI ADINA İMZALAYAN

ADI SOYADI :
DÜZENLENEN YER :
DÜZENLEME TARİHİ :

İMZA :