



**TS EN 13108-1 ASFALT BETONU
CE ETİKETLERİMİZ**

CE 1783 TS EN 13108-1 ASFALT BETONU		CE 1783 TS EN 13108-1 ASFALT BETONU		CE 1783 TS EN 13108-1 ASFALT BETONU		CE 1783 TS EN 13108-1 ASFALT BETONU	
DERE ASFALT İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş. Kemalpaşa Caddesi 7421 Sok. No:26 Bornova / İZMİR 16 1783 – CPR – 556		DERE ASFALT İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş. Kemalpaşa Caddesi 7421 Sok. No:26 Bornova / İZMİR 16 1783 – CPR – 556		DERE ASFALT İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş. Kemalpaşa Caddesi 7421 Sok. No:26 Bornova / İZMİR 16 1783 – CPR – 556		DERE ASFALT İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. A.Ş. Kemalpaşa Caddesi 7421 Sok. No:26 Bornova / İZMİR 16 1783 – CPR – 556	
Performans No : 1		Performans No : 2		Performans No : 3		Performans No : 4	
AC 16 Surf 50/70 (Tip 1 Aşınma)		AC 11,2 Surf 50/70 (Tip 2 Aşınma)		AC 22,4 Bin 50/70		AC 31,5 Base 50/70	
En düşük Boşluk İçeriği	V en düşük 3,0	En düşük Boşluk İçeriği	V en düşük 3,0	En düşük Boşluk İçeriği	V en düşük 4,0	En düşük Boşluk İçeriği	V en düşük 4,0
En yüksek Boşluk İçeriği	V en yüksek 5,0	En yüksek Boşluk İçeriği	V en yüksek 5,0	En yüksek Boşluk İçeriği	V en yüksek 6,0	En yüksek Boşluk İçeriği	V en yüksek 6,0
En Düşük Bitümle Dolu Boşluk	VFB en düşük 65	En Düşük Bitümle Dolu Boşluk	VFB en düşük 60	En Düşük Bitümle Dolu Boşluk	VFB en düşük 60	En Düşük Bitümle Dolu Boşluk	VFB en düşük 55
En Yüksek Bitümle Dolu Boşluk	VFB en yüksek 77	En Yüksek Bitümle Dolu Boşluk	VFB en yüksek 77	En Yüksek Bitümle Dolu Boşluk	VFB en yüksek 77	En Yüksek Bitümle Dolu Boşluk	VFB en yüksek 77
Mineral Agregalar Arası Boşluk	VMA en düşük 14	Mineral Agregalar Arası Boşluk	VMA en düşük 14	Mineral Agregalar Arası Boşluk	VMA en düşük 13	Mineral Agregalar Arası Boşluk	VMA en düşük 12
Suya Hassasiyet	ITRS _{SR}	Suya Hassasiyet	ITRS _{SR}	Suya Hassasiyet	ITRS _{SR}	Suya Hassasiyet	ITRS _{SR}
Çivili Lastik Aşınmasına Karşı Direnç	NPD	Çivili Lastik Aşınmasına Karşı Direnç	NPD	Çivili Lastik Aşınmasına Karşı Direnç	NPD	Çivili Lastik Aşınmasına Karşı Direnç	NPD
Yangına Tepki	NPD	Yangına Tepki	NPD	Yangına Tepki	NPD	Yangına Tepki	NPD
Karışımın Sıcaklığı	150-160 °C	Karışımın Sıcaklığı	150-160 °C	Karışımın Sıcaklığı	150-160 °C	Karışımın Sıcaklığı	150-160 °C
En Düşük Bağlayıcı İçeriği	B en düşük 4,0	En Düşük Bağlayıcı İçeriği	B en düşük 4,0	En Düşük Bağlayıcı İçeriği	B en düşük 3,4	En Düşük Bağlayıcı İçeriği	B en düşük 3,0
Marshall Stabilitesi	S 7,5-15	Marshall Stabilitesi	S 7,5-15	Marshall Stabilitesi	S 7,5-15	Marshall Stabilitesi	S 7,5-15
Marshall Akma Değeri	F 2-4	Marshall Akma Değeri	F 2-4	Marshall Akma Değeri	F 2-4	Marshall Akma Değeri	F 3-5
Kalıcı Deformasyona Karşı direnç	NPD	Kalıcı Deformasyona Karşı direnç	NPD	Kalıcı Deformasyona Karşı direnç	NPD	Kalıcı Deformasyona Karşı direnç	NPD
Büyük Boyutlu Cihaz: % Tekerlek İzi Derinliği	NPD	Büyük Boyutlu Cihaz: % Tekerlek İzi Derinliği	NPD	Büyük Boyutlu Cihaz: % Tekerlek İzi Derinliği	NPD	Büyük Boyutlu Cihaz: % Tekerlek İzi Derinliği	NPD