

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0470-T	<b>ODTÜ BİLTİR Merkezi Taşıt Güvenliği Birimi Hasarsız Çarpışma Test Laboratuvarı</b> Akreditasyon No: AB-0470-T Revizyon No: 02 Tarih: 4 Mart 2016	
	<b>Deney Laboratuvarı</b> <b>Adresi :</b> ODTÜ Yerleşkesi 06531 ANKARA / TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0312 2107201 <b>Faks :</b> 0312 2107997 <b>E-Posta :</b> gokler@metu.edu.tr <b>Website :</b> www.biltir.metu.edu.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Emniyet Kemerleri, Emniyet Kemerleri Bağlantıları ve Tertibatı	Emniyet Kemerleri Bağlantı Parçaları Statik Mukavemet Deneyine Alternatif Olarak Dinamik Testler	BM/AEK R 14-07 (ECE R 14-07) Ek 7
	Emniyet Kemerleri Tertibatı veya Bağlama Sisteminin Dinamik Testleri	BM/AEK R 16-06 (ECE R 16-06) Madde 6.4.1, Madde 7.7
	Emniyet kemeri bağlantı parçaları statik mukavemet deneyi	BM/AEK R 14-07 (ECE R 14-07) Madde 6
Koltuklar, Koltuk Bağlantıları ve Koltuk Başlıkları	Koltuk Bağlantı Parçası ve Ayarlama, Kilitleme ve Yer Değiştirme Sistemlerinin Dinamik Testleri	BM/AEK R 17-08 (ECE R 17-08) Madde 6.3.
	Bagajın Yer Değiştirmesine Karşı Taşıta Bulunanları Korumak İçin Tasarlanmış Tertibatın Dinamik Testleri	BM/AEK R 17-08 (ECE R 17-08) Ek 9
	Büyük Yolcu Taşıtlarının Koltukları ve Bu Taşıtların Koltuklarının ve Bağlantılarının Dinamik Testleri	BM/AEK R 80-03 (ECE R 80-03) Ek 1 Madde 3
Çocuk Koltukları ve Çocuk Kısıtlama Sistemleri	Güç Tahrikli Taşıtlarda Çocuk Koltukları ve Bağlantıları İçin Dinamik ve Devrilme Testleri	BM/AEK R 44-04 (ECE R 44-04) Madde 7.1.3, Madde 7.1.4, Madde 8.1.3
	Çocuk Koltukları ve Kısıtlama Sistemleri İçin Dinamik Testler	FMVSS-213 Madde S6.1



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0470-T</p>	<p><b>ODTÜ BİLTİR Merkezi Taşıtlı Güvenliği Birimi Hasarsız Çarpışma Test Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0470-T Revizyon No: 02 Tarih: 4 Mart 2016</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yol Ambulanları ve Cihazları	Yol Ambulanları ve Cihazlarının Dinamik Testleri	TS EN 1789 + A2 Madde 5.4
Araç İçi Yapıları	Kafa Çarpma Bölgesinin Dinamik Olarak Belirlenmesi Testleri	BM/AEK R 21-01 (ECE R 21-01) Ek 8 Madde 1.2
Direksiyon Mekanizması	Direksiyon Mekanizması Kafa Formu Testi	BM/AEK R 12-04 (ECE R 12-04) Ek 5
	Direksiyon Mekanizması Vücut Bloğu Testi	BM/AEK R 12-04 (ECE R 12-04) Ek 4

KAPSAM SONU



  
Dr. H. İbrahim ÇETİN  
Genel Sekreter