



HOMOLOGASYON DANIŞMANLIK

HOMOLOGASYON DANIŞMANLIK

OTAM, deneyimli kadrosu ve teknik altyapısı ile homologasyon alanında otomotiv sektörüne hizmet vermektedir.

Homologasyon hizmetleri projelendirme, test ve onay konuları ile ilgili çözüm ve dokümantasyon sağlama başlıklarında danışmanlık faaliyetlerini içermektedir.

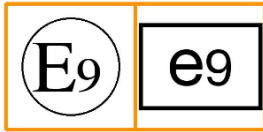


HOMOLOGASYON DANIŞMANLIK

DANIŞMANLIK HİZMETLERİ;

- EMİSYON TESTLERİ
- TİTREŞİM & AKUSTİK TESTLERİ
- KOLTUK İTME-ÇEKME
- KOLTUK BAŞLIĞI PERFORMANSI
- AYNA TESTLERİ
- ÇEKİ DEMİRİ TESTLERİ
- FREN TESTLERİ
- ARKA TAMPON TESTLERİ
- DİREKSİYON EFOR TESTLERİ
- YAN KORUYUCULAR
- ÇAMURLUK VE PAÇALIKLAR
- MEKANİK BAĞLANTILAR

Applus⁺
IDIADA



OTAM - Applus IDIADA İŞBİRLİĞİ

OTAM, otomotiv sanayinde dünyanın sayılı mühendislik, test ve onay kuruluşlarından biri olan İspanya merkezli IDIADA ile işbirliği yapmaktadır.

Bu anlaşma kapsamında Türk Otomotiv Sektöründe ihtiyaç duyulan **mühendislik, test, analiz** ve **tip onay** faaliyetleri konularında OTAM ve IDIADA birlikte çalışmaktadır.

Bu birlikteliğin bir sonucu olarak Avrupa Birliği tip onayları konusunda çözüm sağlanmaktadır.



OTAM bir İstanbul Teknik Üniversitesi "Üniversite - Sanayi İşbirliği" girişimidir ve İTÜ Otomotiv Laboratuvarları'nda hizmet vermektedir.

OTAM A.Ş.

Tel: +90 212 276 1612 (114)
Fax: +90 212 276 1613

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi
Motorlu Taşıtlar Laboratuvarı Binası
34396, Maslak, İstanbul,
TÜRKİYE



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ TEKNİK SERVİS YETKİ LİSTESİ

Sıra	ECE R No	EEC No	İsim	Sıra	ECE R No	EEC No	İsim
1	51	70/157	Dış Gürültü ve Egzoz Sistemi	33	-	97/24	İki veya Üç Tekerlekli Araçlarda Bazı Aksam ve Özellikleri
2	83	70/220	Egzoz Emisyonu	34	-	97/27	Motorlu Araçlar ve Romörklarının Kütle ve Boyutları
3	58	70/221	Arkadan Çarpma ve Yakıt Tankları	35	-	2000/7	Motosikletlerde Hız Göstergeleri
4	11	70/387	Kapı Kilit ve Bağlantıları	36	96	2000/25	Traktörlerde Egzoz Emisyonu
5	28	70/388	Kornalar	37	3	-	Motorlu Taşıtların Reflektörleri
6	46	71/127	Geri Görüş Aynaları	38	9	-	Üç Tekerlekli Araçlarda Gürültü
7	13	71/320	Frenler	39	22	-	İki veya Üç Tekerlekli Araçlarda Koruyucu Başlıklar
8	24	72/306	Dizel Motorlarında Duman Testi	40	27	-	Üçgen Reflektörler
9	18	74/61	İzinsiz Kullanmaya Karşı Önlem	41	34	-	Yangın Tehlikelerinin Önlenmesi Konusunda Taşıtların Onayı
10	26	74/483	Dış Çıkmıntılar	42	35	-	Pedal Konumları
11	39	75/443	Geri Vites, Hız Ölçümü	43	36	-	Geniş Yolcu Araçları Konstrüksiyonu
12	-	76/114	Zorunlu Tanıtım Levhaları, Etiketleri	44	40	-	Motosikletlerde Hava Kirliliğini Önleme
13	-	76/756	Aydınlatma ve Sinyal Cihazları	45	41	-	Motosikletlerde Gürültü
14	-	77/389	Çekme Tertibatı	46	42	-	Ön ve arka koruyucu aksam
15	-	77/537	Traktörlerde Emisyon	47	45	-	Far Silicili Araçlar ve Onayı
16	-	78/316	İç Donanım	48	47	-	Motosikletlerde hava Kirliliğini önleme
17	25	78/932	Koltuk Başlıklar	49	52	-	8-18 Kişilik Araçların Konstrüksiyonu
18	84	80/1268	Yakıt Tüketimi	50	59	-	Yedek Parça Susturucu Sistemleri Konusunda Motorlu Taşıtların Onayı
19	85	80/1269	Motor Gücü	51	63	-	Mopedlerde Gürültü
20	49	88/77	Dizel Motorları Egzoz Emisyonu SGM-2000/17	52	66	-	Üst Yapı Dayanıklılığı
21	-	92/21	M1 Sınıfı Kütle ve Boyutlar	53	67	-	LPG Kullanan Motorlu Taşıtların Özel Ekipmanlarının Onayı
22	-	93/14	Motosikletlerde Frenleme	54	70	-	Ağır ve Uzun araçların Arka İşaret Levhaları
23	-	93/29	Motosikletlerde kontrol ve ikaz işaret tanımı	55	79	-	Direksiyon Tertibatı
24	-	93/30	Motosikletlerde Sesli İkaz Cihazları	56	92	-	Motosiklet Susturucuları
25	-	93/31	Park ayakları	57	100	-	Elektrik Bataryalı Araçların Yapı, İşlevsel Emniyet ve Hidrojen Emisyonu
26	-	93/32	Motosikletlerde yolcu el tutanağı	58	101	-	İçten yanmalı motorlarla teçhiz edilmiş binek araçların CO2 ve yakıt tüketimi ölçümü ve bir elektrik güç kaynağı ile teçhiz edilmiş N1 ve M1 sınıfı araçların elektrik enerjisi tüketimi ve menzil ölçümünün onayı
27	-	93/33	İki veya Üç Tekerlekli Araçlarda Yetkisiz Kullanıma Karşı Önlemler	59	103	-	Güç Tahrikli Araçların Yedek Katalitik Konvektörleri
28	-	93/34	Motosikletlerde şasi etiketleri	60	107	-	İki Katlı Yolcu Araçları Genel Konstrüksiyonu
29	-	93/92	İki veya Üç Tekerlekli Araçlarda Aydınlatma ve Işıklı Sinyal Cihazlarının Yerleştirilmesi	61	111	-	N ve O Sınıfı Tankerlerin Devrilme Dengesi
30	-	93/93	Motosikletlerde Kütleler ve boyutlar	62	115	-	LPG CNG Tadil Sistemleri
31	-	93/94	Motosikletlerde Arka Plakalar	63	117	-	Lastiklerin Dönme Sesi
32	-	95/1	Motosikletlerde maksimum dizayn hızı, maks. Tork ve maks. Net güç	64	120	-	Traktör İçten Yanmalı Motorlarının Net Güç Ölçümü



OTAM A.Ş.

Tel: +90 212 276 1612 (114)
Fax: +90 212 276 1613

İTÜ Ayazağa Yerleşkesi
Motorlu Taşıtlar Laboratuvarı Binası
34396, Maslak, İstanbul,
TÜRKİYE