

EKLER LİSTESİ

Ek I	Kapsam, tarifler, semboller ve kısaltmalar, motor işaretlemeleri, özellikler ve deneyler, imalatın uygunluğu değerlendirmesi şartları, motor grubunu tarif eden parametreler, ana motorun seçimi
Ek II	Bilgi dokümanları
<i>İlave 1</i>	(Ana) Motorun temel karakteristikleri
<i>İlave 2</i>	Motor grubunun temel karakteristikleri
<i>İlave 3</i>	Grup içindeki motor tipinin temel karakteristikleri
Ek III	CI motorlar için deney işlemi
<i>İlave 1</i>	Ölçme ve numune alma işlemleri
<i>İlave 2</i>	Kalibrasyonu işlemi
<i>İlave 3</i>	Veri değerlendirilmesi ve hesaplamaları
<i>İlave 4</i>	NRTC Motor Dinamometre Programı
<i>İlave 5</i>	Dayanıklılık Şartları
<i>İlave 6</i>	Faz I, II, IIIA, IIIB ve IV motorlar için CO ₂ emisyonlarının belirlenmesi
<i>İlave 7</i>	CO ₂ emisyonlarının alternatif olarak belirlenmesi
Ek IV	Kıvılcım ateşlemeli motorların deney işlemi
<i>İlave 1</i>	Ölçme ve numune alma işlemleri
<i>İlave 2</i>	Analitik cihazların kalibrasyonu
<i>İlave 3</i>	Veri değerlendirilmesi ve hesaplamalar
<i>İlave 4</i>	Emisyon standartlarına uygunluk
Ek V	Onay deneyleri için önerilen referans yakıtın ve CI motorlar için kullanılan referans yakıtla çalışan yol dışı hareketli makinelerin imalatının uygunluğunu doğrulamak için teknik özellikler
Ek VI	Analitik sistem ve numune alma sistemi
Ek VII	AT Tip onayı belgesi
<i>İlave 1</i>	CI motorlar için deney sonuçları
<i>İlave 2</i>	SI motorları için deney sonuçları
<i>İlave 3</i>	Motor gücünü belirlemek üzere deney için yerleştirilecek donanım ve yardımcı donanım
Ek VIII	Onay belgesi numaralama sistemi
Ek IX	Verilen motor / motor grubu tip onayları listesi
Ek X	Üretilen motorların listesi
Ek XI	Tip onaylı motorların bilgi föyü
Ek XII	Alternatif tip onaylarının tanınması
Ek XIII	“Esneklik planına” göre piyasaya arz edilen motorlarla ilgili hükümler
Ek XIV	CCNR Faz I
Ek XV	CCNR Faz II