

## TEBLİĞ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**HAFİF YOLCU VE TİCARİ ARAÇLARDAN ÇIKAN EMİSYONLAR (EURO 5 VE EURO 6)  
BAKIMINDAN VE ARAÇ TAMİR VE BAKIM BİLGİLERİNE ERİŞİM KONUSUNDA  
MOTORLU ARAÇLARIN TİP ONAYI İLE İLGİLİ UYGULAMA USUL VE  
ESASLARINA İLİŞKİN TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: SGM-2009/22)'DE  
DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ  
(TEBLİĞ NO: SGM-2012/3)**

**MADDE 1** – 27/12/2009 tarihli ve 27445 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Hafif Yolcu ve Ticari Araçlardan Çıkan Emisyonlar (Euro 5 ve Euro 6) Bakımından ve Araç Tamir ve Bakım Bilgilerine Erişim Konusunda Motorlu Araçların Tip Onayı ile İlgili Uygulama Usul ve Esaslarına İlişkin Tebliğ (Tebliğ No: SGM-2009/22)’in 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (s) ve (v) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“s) Kirlilik kontrol cihazı tipi:

- 1) Alt katmanların sayısı, yapısı ve malzemesi,
- 2) Her bir alt katmanın faaliyet tipi,
- 3) Hacim, ön alan ile alt katman uzunluğunun oranı,
- 4) Katalizör malzemesi muhtevası,
- 5) Katalizör malzemesi oranı,
- 6) Hücre yoğunluğu,
- 7) Boyutları ve şekli,
- 8) Isıl koruması,

hususlarında farklılık göstermeyen katalitik konvertörler ve parçacık filtrelerini,”

“v) Orijinal değiştirilebilir kirlilik kontrol cihazı: Tipleri, Ek I’ın İlave 4’ünde gösterilen, ayrıca araç tip onayı sahibi tarafından ayrı teknik ünite olarak piyasaya sunulan kirlilik kontrol cihazını veya kirlilik kontrol cihazları grubunu,”

**MADDE 2** – Aynı Tebliğın geçici 1 inci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

**“GEÇİCİ MADDE 1** – (1) 4 üncü maddenin beşinci ve altıncı fıkraları ile 5 inci maddenin üçüncü fıkrasının (ç) ve (d) bentleri, yeni tip onayı belgesi alacak araçlarda 1/1/2012 tarihinden, tip onayı mevcut araçlarda 1/1/2016 tarihinden itibaren uygulanır.”

**MADDE 3** – Bu Tebliğ, 1/1/2012 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**MADDE 4** – Bu Tebliğ hükümlerini Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.

Tebliğın Yayınlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
27/12/2009	27445