

## Müşteri ifadesi / Atölye tespitı

- Bir teslimat kontrolü/bakım/onarım (vb.) sırasında, göstergə panelinde egzoz kontrol sistemi uyarı lambası yanıyor.

ve

- Motor kontrol ünitesine aşağıdaki vaka kayıtları (kalıcı veya geçici olarak) kaydedilmiştir (ariza teşhis adresi 0001):
  - U043100** - Yol bilgis. 2 / Konv. sis. merk. mod./ merkezi elektrik sis. -Tutarsız sinyal
  - U042200** - Araç bilgisayarları 1/ Merkezi elektrik kontrol ünitesi/ SisElCen - Tutarsız sinyal

## Doküman geçmişi:

Öge no./Revizyon no.:	Değişiklik tipi:
2073873/4	Değişiklik yeri: <ul style="list-style-type: none"><li>Üretim değişikliği.</li><li>Önlem.</li><li>Faturalandırma bilgileri.</li></ul>

!**NOT**

Aşağıdaki revizyonun tek nedeni TPI başlık bilgisindeki değişiklikler ise, bu tablonun içeriği değiştirilmez.

## Teknik açıklama

Vaka kayıtları **U043100**, **U042200** motor kontrol ünitesinde kayıtlıdır (Nº AT 2470) (ariza teşhis adresi:0001), bunlar elektronik bağlantı kutusu kontrol ünitesinden (Nº AT 9710) kaynaklanmaktadır (ariza teşhis adresi: 0009), bu nedenle vakalar Servis ID'si olarak 9710'a atanmalıdır.

## Seri uygulama

Yazılımın standart olarak uygulanması: 0994 bağlantı kutusu kontrol ünitesi için (Servis ID 9710) (BCM, ariza teşhis adresi: 0009, -J519-).

## Önlem

Motor kontrol ünitesinde (**U042200** ve **U043100**) iki vaka bellek kaydı (ariza teşhis adresi: 0001) kalıcı olarak kayıtlıysa veya şikayet sürekli meydana geliyorsa aşağıdaki gibi devam edin:

- Vaka belleğini silin:
- Yeni baseline'ı kayıt altına almak için TPI 2074700/\* içerisindeki SVM'yi uygulayın.
- ERP\*\* kodunu içeren bir vaka olması durumunda, vakayı kontrol etmek ve ayrıca gerekirse yeni Baseline dokümantasyonunu ve/veya teknik destek sağlamak için bir DIS (Direkt Informationssystem service) Kalite Raporu gönderin.
- Bağlantı kutusu kontrol ünitesini (Servis ID 9710) (ariza teşhis adresi: 0009) SEAT Atölye El Kitabı/Orijinal Parça Kataloğu uyarınca değiştirin.
- Gerekli temel ayarları, bağlantı kutusu kontrol ünitesinin değişimine uygun olarak gerçekleştirin (Servis ID 9710) (ariza teşhis adresi: 0009).

## Faturalandırma Bilgileri

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9710 / 0202 / SME

!**NOT**

Üretici tarafından garanti işleminin daha kolay yürütülmesi için, TPI numarası (işlem numarası) mutlaka belirtilmelidir. "DISS/SAGA Kopplung" kullanılan pazarlarda, TPI numarası DISS sisteminden otomatik olarak kopyalanır. "DISS/SAGA Kopplung" kullanılmayan pazarlarda, "MST işlem numarası (Teknik Servis El Kitabı)" alanına TPI numarası manuel olarak girilmelidir.

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
01 50 00 60	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Bataryanın şarj edilmesi	10 1)
97 10 19 XX	Yerleşik voltaj kontrol ünitesi: sökülmesi ve takılması	Süre değerlerine göre 1) 2)
97 10 55 50	Yerleşik besleme kontrol ünitesi, değiştirilmesi	Süre değerlerine göre 1) 2)

**İş ögelerinde belirtilen pozisyonlarda Öncesi, Dahil ve Hariç pozisyonlardaki bilgilerin yanı sıra, ilgili mevcut ögelerdeki bilgileri dikkate alın.**

1) Belirtilen süreler sadece bu TPI için geçerlidir. Garanti talebinde bulunurken, süreci kolaylaştırmak için lütfen kullanılan TPI numarasını da dahil edin.

2) Bu TPI'da gerçekleştirilen adımlara bağlı olarak mevcut işlemleri kullanın. Bu TPI'da verilen adımlara bağlı olarak katalogdaki işçilikleri ve bunlara ait ön ve son işlemleri kullanın.

#### NOT

Not:

- Bu TPI'de belirtilen işçilik süreleri, bu yayının tamamlandığı tarihte geçerli olan zaman birimlerine denktir. İşçilik Kataloğu'nda sonradan gerçekleştirilen olası güncellemlerden dolayı birim sürelerde (TU) küçük değişiklikler olabilir. İşçilik Kataloğu'na göre halihazırda yürürlükte olan süreler geçerli olup, manuel olarak girilen işçilikler buna dahil değildir (... 99).
- Offboard Arıza Teşhis Bilgi Sistemi (ODIS) için gereken süre, aşağıda belirtilen süreler dahil değildir. Bu süre, Offboard Arıza Teşhis Bilgi Sistemi (ODIS) arıza teşhis cihaz formu kullanılarak ayrıca faturalandırılmalıdır.