

## AB UYGUNLUK BEYANI

Üretici Firma Adı : Arçelik A.Ş.  
Üretici Firma Adresi : Karaağaç Cad. No: 2-6 Sütüçce Beyoğlu/İSTANBUL  
Üretici Firma İletişim Bilgileri : +90 212 314 34 34 www.arcelikas.com  
Üretici Firma Yetkili Kişi : Osman Mehmet MUTLAY

Arçelik A.Ş. olarak,  
Aşağıda markası ve model adı belirtilen ürün ve/veya ürünlerin, bu belgede listelenen elektrikli ve elektronik cihazlara ait yönetmelik, tebliğ ve standartlara uygun şekilde tasarlanarak aşağıdaki adreste üretildiğini ve piyasaya arz edildiğini beyan ederiz.  
Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

Ürün Tipi : Klima  
Marka : Beko  
Ürün Model Kodu : 31525 S / 31526 S  
Frekans Bandı : 2,400-2,484 GHz (Wi-Fi özelliği)  
Maksimum İletim Gücü : < 100mW (Wi-Fi özelliği)  
Yazılım Versiyon Bilgisi :  
İlave Bilgiler :

**Yönetmelik ve Tebliğler:**

- Radyo Ekipmanları Yönetmeliği: 2014/53/EU
- Elektrik ve Elektronik Eşyalarda (EEE) bazı tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin yönetmelik: 2011/65/EU
- Eko-tasarım Yönetmeliği: 2009/125/EC
- Enerji etiketlemesi Yönetmeliği 2010/30/EU

**Uyumlaştırılmış Standartlar:**

- Radyo Ekipmanları Yönetmeliği: 2014/53/EU  
Madde 3.1(a) Güvenlik ve sağlık konuları:
  - EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019
  - EN 60335-2-40:2003/A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
  - EN 62233:2008
  - EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
  - EN 62311:2008
- Madde 3.1(b) EMC konuları:
  - EN 55014-1:2017
  - EN 55014-2:2015
  - EN 61000-3-2:2014
  - EN 61000-3-3:2013
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.1/ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- Madde 3.2&3.3 RF konuları:
  - ETSI EN 300 328 V2.1.1
- Elektrik ve Elektronik Eşyalarda (EEE) bazı tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin yönetmelik: 2011/65/EU
  - IEC EN 63000:2018
- Eko-tasarım Yönetmeliği: 2009/125/EC
  - 206/2012
- Enerji etiketlemesi Yönetmeliği: 2010/30/EU
  - 626/2011

İstanbul, Türkiye &amp; 15/04/2020

Yer ve Tarih

Osman Mehmet MUTLAY  
Finans ve Mali İşler Direktörü

Ad, Soyad, Pozisyon ve İmza

