



AB/AT UYGUNLUK BEYANI

Biz, **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, İsviçre**, adresinde bulunan **Philip Morris Products S.A.**, işbu belgeyle üretici olarak münhasır sorumluluk şahsımıza ait olmak üzere aşağıda ismi verilen ve belirtilen ekipmanın, ilgili CE işaretleme direktiflerinin tüm temel şartlarına uygun şekilde tasarlanmış ve üretilmiş olduğunu beyan etmekteyiz.

IQOS 3 DUO sistemi, solunabilir aerosol üretmek amacıyla Tütün Çubuklarını ısıtmak için kullanılan ve pil ile çalışan bir tütün ısıtma cihazıdır. Avrupa pazarında aşağıdakilerden oluşan bir kit olarak arz edilecektir:

Ürünün Adı: IQOS Cep Şarjı A1505 (pille çalışan şarj cihazı)
Voltaj Bilgileri: 5VDC; 2A

Ürünün Adı: IQOS Isıtıcı A1406 (Tütün Çubuklarına yönelik pille çalışan şarj cihazı)
Voltaj Bilgileri: 5VDC; 1.6A

Ürünün Adı: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Güç Adaptörü)
Voltaj Bilgileri: Giriş 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Çıkış 5VDC; 2A
Çıkış gücü 10.0W. Ortalama aktif verim %79.0. Yüksüz güç tüketimi <0.09W.

Ürünün Adı: IQOS USB Tip C Şarj Kablosu

Avrupa Direktifi	Uyumlaştırılmış Standart	
2014/53/EU Radyo Ekipmanı Direktifi	EN 300 328 V2.1.1:2016	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları; Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon tekniklerini kullanan veri aktarım ekipmanı
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar; 9 kHz ila 25 MHz frekans menziline çalışan radyo ekipmanı ve 9 kHz ila 30 MHz frekans menziline çalışan endüktif döngü sistemleri
2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Ev Aletleri ve Benzeri Cihazların Emniyeti
	EN 62233:2008	Elektromanyetik Alanlar ve İnsan Sağlığı
2014/30/EU Elektromanyetik Uygunluk Direktifi	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromanyetik Uygunluk - Emisyonlar
	EN 55014-2:2015	Elektromanyetik Uygunluk - Bağışıklık
	EN 61000-3-2:2014	Elektromanyetik Uygunluk – Harmonik Akım Emisyonları
	EN 61000-3-3:2013	Elektromanyetik Uygunluk – Voltaj Değişiklikleri, Dalgalanmaları ve Oynamaları
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları; Radyo ekipmanlarına ve hizmetlerine yönelik elektromanyetik standardı - Bölüm 1: Ortak teknik şartlar
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Radyo cihaz ve hizmetleri için elektromanyetik uygunluk; Bölüm 3: 9 kHz ila 25 MHz frekans menziline çalışan Kısa Mesafe Erişimli Cihazlar için özel koşullar	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları; Radyo ekipmanına yönelik elektromanyetik standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri Aktarım Sistemlerine Yönelik Özel Koşullar
2011/65/EU Zararlı Maddelerin Kısıtlanması		EN 50581:2012	Tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik dokümantasyon
2009/125/EC Enerjiyle İlişkili Ürünlere Yönelik Eko Tasarım Şartları Uygulama Tedbiri (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Harici a.c. - d.c. ve a.c. - a.c. güç kaynakları – Yüksüz durumdaki enerji tüketiminin ve ortalama aktif veriminin belirlenmesi

İsim: Marco Esposito
Unvan: Ürün Gözetimi Direktörü

İsim: Alain Tabasso
Unvan: Elektronik Cihazlar Geliştirme Global Başkanı

İmza: 

İmza: 

Tarih: 06.07.2020

Tarih: 06.07.2020