



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

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 IQOS 2.4P, solunacak aerosol üretmesi için Tütün Çubuklarını ısıtması amacıyla kullanılan pille çalışan bir tütün ısıtma cihazıdır. Cihaz, aşağıda tanımlandığı şekilde Avrupa pazarında erişilebilir olacaktır:


Ürünün Adı:	IQOS Cep Şarjı A1503 (pille çalışan şarj cihazı)
Voltaj Bilgileri:	5VDC; 2A
Ürünün Adı:	IQOS Isıtıcı A1403 (Tütün Çubuklarına yönelik pille çalışan şarj cihazı)
Voltaj Bilgileri:	3.7VDC; 1.5A
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.

Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland

T: +41 (58) 242 11 11, F: +41 (58) 242 81 11



Ürünün Adı:	IQOS USB Kablosu
-------------	------------------



Avrupa Direktifi	Uyumlaştırılmış Standart		
2014/53/EU Radyo Ekipmanı Direktifi	EN 300 328 V2.1.1:2017	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	
	2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi	EN 60335-1:2012 + A11:2014	Ev Aletleri ve Benzeri Cihazların Emniyeti
		EN 62233:2008	Elektromanyetik Alanlar ve İnsan Sağlığı
	2014/30/EU Elektromanyetik Uygunluk Direktifi	EN 55014-1:2006 + 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 301 489-17 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	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

İsim: Marco Esposito
Unvan: Ürün Gözetimi Direktörü
İmza:

Tarih: 06.07.2020

İsim: Allain Tabasso
Unvan: Elektronik Cihazlar Geliştirme Global Başkanı
İmza:

Tarih: 06.07.2020