



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 Multi 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 Isıtıcı A1405 (Tütün Çubuklarına yönelik pille çalışan şarj cihazı)

Voltaj Bilgileri: 5VDC; 2A

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
	2014/35/EU Düşük Voltaj Direktifi	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017
2014/30/EU Elektromanyetik Uygunluk Direktifi	EN 62233:2008	Elektromanyetik Alanlar ve İnsan Sağlığı
	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
	Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları; Radyo ekipmanlarına ve hizmetlerine yönelik elektromanyetik standardı - Bölüm 1: Ortak teknik şartlar
	Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	Elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrum konuları; Radyo ekipmanına yönelik elektromanyetik standardı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri Aktarım Sistemlerine Yönelik Özel Koşullar



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

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
İmza:

Tarih: 06.07.2020

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

Tarih: 06.07.2020