



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 tarafımıza 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 Şarj İstasyonu, Philip Morris IQOS 3 Multi'nin (A1405 modelleri) şarj edilmesi için tasarlanmıştır. Aşağıda tanımlandığı şekilde Avrupa pazarında erişilebilir olacaktır:

Ürün Adı: IQOS 3 Multi Şarj İstasyonu CMD01
Voltaj Bilgileri: Giriş 5VDC; 2A; Çıkış 5VDC; 2A

Avrupa Direktifi	Uyumlaştırılmış Standart	
2014/35/EU (LVD) Düşük Voltaj Direktifi	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Bilgi teknoloji ekipmanı. Emniyet. Genel şartlar
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Ses/video, bilişim ve iletişim teknolojisi ekipmanı. Emniyet şartları
2014/30/EU (EMC) Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromanyetik uyumluluk. Ev aletlerine, elektrikli araçlara ve benzer aparatlara ilişkin şartlar. Emisyon
	EN 55014-2:2015	Elektromanyetik uyumluluk. Ev aletlerine, elektrikli araçlara ve benzer aparatlara ilişkin şartlar. Bağışıklık
	EN 55024:2011+A1:2015	Bilgi teknoloji ekipmanı. Bağışıklık özellikleri. Ölçüm sınırları ve yöntemleri
	EN 55032:2015	Multimedya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon şartları
	EN 55035:2017	Multimedya ekipmanının elektromanyetik uyumluluğu. Bağışıklık şartları
	EN 61000-3-2:2014	Elektromanyetik Uyumluluk – Harmonik Akım Emisyonları
	EN 61000-3-3:2013	Elektromanyetik Uyumluluk – Voltaj Değişiklikleri, Dalgalanmaları ve Oynamaları
2011/65/EU (RoHS) Zararlı Maddelerin Kısıtlanması	EN 50581:2012	Tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin elektrikli ve elektronik ürünlerin değerlendirilmesine yönelik teknik dokümantasyon

İsim: Marco Esposito
İşaretleme: Ürün Gözetimi Direktörü

İmza:

Tarih: 24.05.2019

İsim: Angelos Kolyris
İşaretleme: Ürün ve Süreç Geliştirme Başkan Yardımcısı

İmza:

Tarih: 24.05.2019