



DEKLARATË KONFORMITETI EU/EC

Ne, **Philip Morris Products S.A.** me adresë **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland**, deklarojmë këtu në përgjegjësinë tonë si prodhues, se pajisjet e emëruara dhe listuara më poshtë janë projektuar dhe prodhuar në përputhje me të gjitha kërkesat thelbësore të direktivave të aplikueshme të markës CE.

IQOS 3 DUO është një pajisje me bateri për ngrohjen e duhanit, e cila përdoret për ngrohjen e fijeve të duhanit me ngrohje, në mënyrë që të prodhojë aerosol për tu thithur. Do të jetë i disponueshëm si paketë në tregun Evropian siç parashikohet më poshtë:

Emri i Pajisjes: IQOS Pocket Charger A1505 (karikues me bateri)
Të dhënat elektrike: 5VDC; 2A

Emri i Pajisjes: IQOS Holder A1406 (Ngrohës me bateri për fijet e duhanit me ngrohje)
Të dhënat elektrike: 5VDC; 1.6A

Emri i Pajisjes: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Përshtatës rryme)
Të dhënat elektrike: Hyrje 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Dalje 5VDC; 2A
Fuqia dalëse 10.0W. Efektiviteti mesatar aktiv 79.0%. Konsumi i energjisë pa ngarkesë <0.09W

Emri i Pajisjes: Fishë USB tipi C për IQOS

Direktiva Evropiane	Standardet e Harmonizuara	
2014/53/EU Direktiva e pajisjeve radio	EN 300 328 V2.1.1:2016	Çështjet e EMC dhe spektirit Radio; Sisteme të transmetimit të bandës së gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që veprojnë në brezin ISM 2,4 GHz dhe duke përdorur teknika të modulimit të brezit të gjerë.
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisjet radio në frekuencën 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e lakut induktiv në intervalin e frekuencës 9 kHz deri 30 MHz
2014/35/EU Direktiva e voltazhit të ulët	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe pajisjeve të ngjashme
	EN 62233:2008	Fushat elektromagnetike dhe ekspozimi i njeriut
2014/30/EU Direktiva për pajtueshmërinë elektromagnetike	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Pajtueshmëria elektromagnetike - Emetimet
	EN 55014-2:2015	Pajtueshmëria elektromagnetike - Imuniteti
	EN 61000-3-2:2014	Pajtueshmëria elektromagnetike – Harmonizimi i emetimeve aktuale
	EN 61000-3-3:2013	Pajtueshmëria elektromagnetike - Ndryshimet e tensionit, luhatjet dhe rrahjet
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Çështjet e EMC dhe spektirit Radio; Standardi EMC për pajisjet dhe shërbimet e radio - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike
	EN 301 489-3 V2.1.1:2017	Standardi EMC për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 3: Kushtet specifike për pajisjet me rreze të shkurtër (SRD) që funksionojnë në frekuenca midis 9 kHz dhe 246 GHz



		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Çështjet e EMC dhe spektrit Radio; Standart EMC për pajisjet e radios; Pjesa 17: Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të të dhënave me brez të gjerë
2011/65/EU Kufizimi i substancave të Rrezikshme		EN 50581:2012	Dokumentacion teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme
2009/125/EC Kërkesat e dizajnit ekologjik për produktet që lidhen me energjinë Masa zbatuese (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	a.c. - d.c. të jashtme dhe furnizimet me energji elektrike a.c. - a.c. - Përcaktimi i fuqisë pa ngarkesë dhe efikasiteti mesatar i mënyrave aktive

Emri: Marco Esposito
Pozicioni: Drejtor i Produkteve në Kujdestari

Emri: Alain Tabasso
Pozicioni: Globalni menadher elektronikog razvoja

Nënshkrimi:

Nënshkrimi:

Data: 06.07.2020

Data: 06.07.2020