



### 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 ILUMA PRIME** është një paisje 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 paisjes: IQOS Pocket Charger C1502 (karikues me bateri)  
Të dhënat elektrike: 5 VDC; 2 A

Emri i paisjes: IQOS Holder C1402 (Ngrohës me bateri për fijet e duhanit me ngrohje)  
Të dhënat elektrike: 5 VDC; 1.6 A

Emri i paisjes: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (Përshtatës rryme)  
Të dhënat elektrike: Hyrje 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Dalje 5 VDC; 2 A  
Fuqia dalëse 10.0 W. Efektiviteti mesatar aktiv 79.0 %. Konsumi i energjisë pa ngarkesë <0.09 W

Emri i paisjes: Kabëll karikimi tipi C

Produktet e lartpërmendura janë testuar sipas standardeve të harmonizuara më poshtë.

Direktiva Evropiane	Standardet e Harmonizuara	
2014/53/EU Direktiva e paisjeve radio	EN 300 328 V2.2.2	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.
	2014/35/EU Direktiva e voltazhit të ulët	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
	EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Fushat elektromagnetike dhe ekspozimi i njeriut
2014/30/EU Direktiva për pajtueshmërinë elektromagnetike	EN 55011:2016 + A11:2020	Karakteristikat e shqetësimit të radio-frekuencës
	EN 55014-1:2017	Pajtueshmëria elektromagnetike - Emetimet
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	Çështjet e EMC dhe spektrit Radio; Standardi EMC për pajisjet dhe shërbimet e radio - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike
	EN 301 489-17 V3.2.4	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 IEC 63000:2018	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: Sarah Pastorelli  
Pozicioni: Drejtuesi Global i Mbikëqyrjes së  
Produkteve dhe Pajtueshmërisë

Nënshkrimi:

Data: 08.12.2021

Emri: Alain Tabasso  
Pozicioni: Kreu Global i Zhvillimit të Elektronikës

Nënshkrimi:

Data: 08.12.2021