

**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 paisjet 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 ONE 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: ILUMA ONE M0004 (Ngrohës me bateri për fijet e duhanit me ngrohje)

Të dhënat elektrike: 5VDC; 2A

Emri i Paisjes: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (Përshtatës rryme)

Të dhënat elektrike: Hyrje 100 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Dalje 5VDC; 2A
Fuqia dalëse 10.0W. Efektiviteti mesatar aktiv 79.0%. Konsumi i energjisë pa ngarkesë <0.09W

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 spektirt 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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe paisjeve të ngjashme
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Fushat elektromagnetike dhe ekspozimi i njeriut
2014/30/EU Direktiva për pajtueshmërinë elektromagnetike	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	Karakteristikat e shqetësimit të radio-frekuencës	
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	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 V2.2.2	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: 07.12.2021

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

Nënshkrimi:

Data: 07.12.2021