



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 VEEV/ Sistemi VEEV është një sistem elektronik i thithjes dhe nxjerrjes së tymit i përdorur me kokën e pajisjes VEEV. Do të jetë i disponueshëm si paketë në tregun Evropian siç parashikohet më poshtë:

Emri i pajisjes: IQOS VEEV modeli B-1603 / VEEV modeli B-1603

Të dhënat elektrike: 5 VDC; 2 A

Emri i Pajisjes: 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 pajisjes: 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 pajisjeve 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 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	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 55014-1:2017+ 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 V2.2.3	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 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: 05.08.2021

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

Nënshkrimi:

Data: 05.08.2021