

**EU/EZ IZJAVA O USKLADJENOSTI**

Ovim mi, **Philip Morris Products S.A.** sa sjedištem u **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švajcarska**, izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću kao proizvođač, da je niže opisana i navedena oprema dizajnirana i proizvedena u skladu sa svim bitnim zahtjevima primjenjivih direktiva koje se odnose na označavanje proizvoda CE oznakom.

IQOS VEEV / VEEV sistem je elektronski sistem za konzumiranje pare koji se koristi sa VEEV ulošcima / kertridžima. Uređaj će biti dostupan na evropskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sledećih sastavnih dijelova:

Naziv proizvoda:	IQOS VEEV model B-1603 / VEEV model B-1603
Nazivni električni podaci:	5 VDC; 2 A
Naziv proizvoda:	S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC adapter za napajanje)
Nazivni električni podaci:	Ulaz 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izlaz 5 VDC; 2 A Izlazna snaga 10.0 W Prosečna aktivna efikasnost 79.0 %. Potrošnja energije bez opterećenja <0.09 W
Naziv proizvoda:	Kabl za napajanje sa C konektorom

Gore navedeni proizvodi su testirani u skladu sa dolje navedenim harmonizovanim standardima.

Evropska direktiva	Harmonizovani standardi		
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar; Širokopolasni prenosni sastavi; Oprema za prenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s upotrebom širokopolasnih modulacijskih tehnika	
	2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sigurnost kućnih i sličnih električnih aparata
		EN 62233:2008	Elektromagnetna polja kućnih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
	2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetna kompatibilnost – Emisije
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetna kompatibilnost – Otpornost
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetna kompatibilnost – Harmonične strujne emisije
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetska kompatibilnost – Naponske promjene, naponska kolebanja i treperenja
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe - 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi
	EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebni uslovi za sastave širokopolasnog prenosa podataka	



2011/65/EU Ograničena upotreba opasnih supstanci	EN 63000:2018	EN IEC 63000:2018
2009/125/EC Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom Mjera sprovođenja (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Vanjski a.c. - d.c. i a.c. - a.c izvori napajanja – Određenje prosječne efikasnosti aktivnog modela u radu bez opterećenja

Ime i prezime: Sarah Pastorelli

Ime i prezime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni direktor nadzora i  
usaglašenosti proizvoda

Funkcija: Globalni menadžer elektronskog razvoja

Potpis:

Potpis

Datum: 05.08.2021

Datum: 05.08.2021