



EU/EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI

Ovime mi, **Philip Morris Products S.A.** sa sjedištem u **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švicarskoj**, 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 sustav je elektronički sustav za vježanje koji se koristi s VEEV patronama. Uređaj će biti dostupan na europskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sljedećih sastavnih dijelova:

Naziv proizvoda: IQOS VEEV model B-1603 / VEEV model B-1603

Nazivni električni podaci: 5VDC; 2A

Naziv proizvoda: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC adapter za napajanje)

Nazivni električni podaci: Ulaz 100 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Izlaz 5VDC; 2A
Izlazna snaga 10.0W. Prosječna učinkovitost pod opterećenjem 79,0%.
Potrosnja energije u stanju bez opterećenja <0,09 W

Naziv proizvoda: Kablovi za punjenje s C konektorom

Testiranje prethodno navedenih proizvoda provedeno je sukladno niže navedenim harmoniziranim standardima.

Europska direktiva		Harmonizirani standardi	
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Širokopojasni prijenosni sustavi; Uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopojasne modulacije
		EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata
	2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	EN 62233:2008	Elektromagnetska polja kućanskih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
		EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost – Emisije
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost – Otpornost
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetska 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 elektromagnetske 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 uvjeti za sustave širokopolasnog prijenosa podataka
2011/65/EU Ograničena uporaba opasnih tvari		EN IEC 63000:2018	Tehnička dokumentacija za ocjenjivanje električnih i elektroničkih proizvoda s obzirom na ograničenja opasnih tvari
2009/125/EC Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom Provedbena mjera (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
Funkcija: Globalni direktor upravljanja i
usklađenosti proizvoda

Potpis: 

Datum: 05.08.2021

Ime i prezime: Alain Tabasso
Funkcija: Globalni voditelj elektroničkog razvoja

Potpis: 

Datum: 05.08.2021