

**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 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO Sustav je uređaj na baterije za zagrijavanje duhana koji se koristi za zagrijavanje duhanskih umetaka radi proizvodnje aerosola za inhalaciju. Uređaj će biti dostupan na europskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sljedećih sastavnih dijelova:

Naziv proizvoda: IQOS džepni punjač A1505 (punjač na baterije)
Nazivni električni podaci: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: IQOS držač A1406 (grijač za duhanske umetke za zagrijavanje na baterije)
Nazivni električni podaci: 5 VDC; 1.6 A

Naziv proizvoda: S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (AC adapter za napajanje)
Nazivni električni podaci: Ulaz 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Izlaz 5 VDC; 2 A
Izlazna snaga 10.0W. Prosječna učinkovitost pod opterećenjem 79,0%. Potrošnja 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	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Širokopolasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopolasnih modulacijskih tehnika
	EN 300 330 V2.1.1	Uređaj kratkog dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavi s indukcijском petljom od 9 kHz do 30 MHz
2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata
	EN 62233:2008	Elektromagnetska polja kućanskih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost – Emisije
	EN 55014-2:2015	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 301 489-3 V2.1.1	Elektromagnetska kompatibilnost standard za radio opremu i usluge; Dio 3: Posebni uvjeti za uređaje malog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz
		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

Ime i prezime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni direktor upravljanja i usklađenosti proizvoda

Funkcija: Globalni voditelj elektroničkog razvoja

Potpis:

Potpis:

Datum: 29.03.2022

Datum: 29.03.2022