

**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 ILUMA** je sustav za grijanje duhana koji radi na baterije, a koji se koristi za zagrijavanje duhanskih umetaka za grijanje radi proizvodnje aerosola za inhalaciju. Sustav će biti dostupan na europskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sljedećih sastavnih dijelova:

Naziv proizvoda: IQOS džepni punjač M0001 (punjač na baterije)

Nazivni električni podaci: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: IQOS držač C1402 (grijač za duhanske umetke za grijanje 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 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izlaz 5 VDC; 2 A

Izlazna snaga 10.0 W. 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 o stavljanju na raspolaganje radijske opreme	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopojasnih modulacijskih tehnika	
	2014/35/EU Direktiva o stavljanju na raspolaganje na tržištu električne opreme namijenjene za uporabu unutar određenih naponskih granica	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetska polja kućanskih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	EN 55011:2016 + A11:2020	Značajke radiosmetnja	
	EN 55014-1:2017	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 širokopoljnog prijenosa podataka
2011/65/EU Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi		EN IEC 63000:2018	Tehnička dokumentacija za ocjenjivanje električnih i elektroničkih proizvoda s obzirom na ograničenja opasnih tvari
2009/125/EZ Direktiva o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju		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
Uredba Komisije (EU) 2019/1782			

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: 04.01.2023

Datum: 04.01.2023