

**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 PRIME 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 C1502 (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 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Izlaz 5VDC; 2A.
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 o stavljanju na raspolaganje radijske opreme	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	
	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 širokopolasnog 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/EC Direktiva o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju Uredba Komisije (EU) 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

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

Potpis: 

Potpis: 

Datum: 04.01.2023

Datum: 04.01.2023