





**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 2.4P je uređaj za grijanje duhana koji radi na baterije, a koristi se za zagrijavanje duhanskih umetaka za grijanje radi stvaranja aerosola za udisanje. Uređaj će biti dostupan na europskom tržištu kako je definirano u nastavku:

Naziv proizvoda:	IQOS džepni punjač A1503 (punjač na baterije) 
Nazivni električni podaci:	5VDC; 2A
Naziv proizvoda:	IQOS držač A1403 (grijač za duhanske umetke za grijanje na baterije) 
Nazivni električni podaci:	3.7VDC; 1.5A
Naziv proizvoda:	S21A20; S52A21 (AC adapter za napajanje) 
Nazivni električni podaci:	Ulaz 100 - 240V; 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:	USB kable 
------------------	---

Europska direktiva	Harmonizirani standardi	
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	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 za niskonaponsku električnu opremu	EN 60335-1:2012 + 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	Elektromagnetska kompatibilnost – Emisije
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetska kompatibilnost – Otpornost
	EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetska kompatibilnost – Harmonične strujne emisije
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	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 širokopojasnog prijenosa podataka
2011/65/EU Ograničenje 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 Zahtjevi za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju Uredba Komisije (2019/1782/EU)	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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Ime i prezime: Sarah Pastorelli
Funkcija: Globalni direktor upravljanja i
Potpis: usklađenosti proizvoda

A handwritten signature in blue ink that reads 'S. Pastorelli'.

Datum: 22.07.2022

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

A handwritten signature in blue ink that reads 'A. Tabasso'.

Datum: 22.07.2022