






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 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 zagrijavanje na baterije) 
Nazivni električni podaci:	3.7VDC; 1.5A
Naziv proizvoda:	IQOS S21A20; IQOS 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:	IQOS USB kable
------------------	----------------



Europska direktiva	Harmonizirani standardi		
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	EN 300 328 V2.1.1:2017	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 opremu	EN 60335-1:2012 + A11:2014	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 55014-1:2006 + A2:2011	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 V2.1.1:2017		Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe - 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi	
EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebni uvjeti za sustave širokopojasnog prijenosa podataka		
2011/65/EU Ograničena uporaba opasnih tvari	EN 50581:2012	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	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Ime i prezime: Marco Esposito
Funkcija: Direktor upravljanja proizvodima
Potpis:

Datum: 06.07.2020

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

Datum: 06.07.2020