



EU/EZ IZJAVA O USKLADJENOSTI

Ovim 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 duvana koji radi na baterije a koristi se za zagrijavanje duvanskih patrona radi stvaranja aerosola za udisanje. Uređaj će biti dostupan na evropskom tržištu kako je definisano u nastavku:

Naziv proizvoda:	IQOS džepni punjač A1503 (punjač na baterije)
Nazivni električni podaci:	5VDC; 2A
Naziv proizvoda:	IQOS držač A1403 (grijač za duvanske patrone za zagrijavanje 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 Prosečna aktivna efikasnost 79.0%. Potrošnja energije bez opterećenja <0.09W
Naziv proizvoda:	USB kabal



Europska direktiva	Harmonizovani standardi		
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar; Širokopolasni prijenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopolasnih modulacijskih tehnika	
	2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sigurnost kućnih i sličnih električnih aparata
		EN 62233:2008	Elektromagnetna polja kućnih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
	2014/30/EU Direktiva o elektromagnetnoj kompatibilnosti	EN 55014-1:2017	Elektromagnetna kompatibilnost – Emisije
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetna kompatibilnost – Otpornost
		EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetna kompatibilnost – Harmonične strujne emisije
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Elektromagnetna kompatibilnost – Naponske promjene, naponska kolebanja i treperenja
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe - 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi
	EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebno stanje za sastave širokopolasnog prenosa podataka	
	2011/65/EU Ograničena upotreba opasnih supstanci	EN IEC 63000:2018	Tehnička dokumentacija za ocjenjivanje električnih i elektroničkih proizvoda s obzirom na ograničenja opasnih supstanci
2009/125/EC Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom Mjera implementacije (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Vanjski a.c. - d.c. i a.c. - a.c izvori napajanja – Određivanje prosječne efikasnosti aktivnog modela u radu bez opterećenja	

Ime i prezime: Sarah Pastorelli

Ime i prezime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni direktor nadzora i usaglašenosti proizvoda

Funkcija: Globalni menadžer elektronskog razvoja

Potpis:

Potpis:

Datum: 22.07.2022

Datum: 22.07.2022