

**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 3 Sustav je uređaj na baterije za zagrijavanje duhana koji se koristi za zagrijavanje duhanskih umetaka radi proizvodnje aerosola za inhalaciju. Uređaj će biti dostupan na europskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sljedećih sastavnih dijelova:

Naziv proizvoda: IQOS džepni punjač A1504 (punjač na baterije)

Nazivni električni podaci: 5VDC; 2A

Naziv proizvoda: IQOS držač A1404 (grijač za duhanske umetke za zagrijavanje na baterije)

Nazivni električni podaci: 5VDC; 1.6A

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 Tip C kabel

Europska direktiva	Harmonizirani standardi		
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	EN 300 328 V2.1.1:2016	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Širokopolasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopolasnih modulacijskih tehnika	
		Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata	
	2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + odstupanje od A13:2017	Elektromagnetska polja kućanskih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
		EN 62233:2008	
	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 širokopolasnog 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

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