

**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 i 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 M0022 (punjač na baterije)

Nazivni električni podaci: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: IQOS držač M0010 (grijač za duhanske umetke za grijanje na baterije)

Nazivni električni podaci: 5 VDC; 1.6 A

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 + A15:2021	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 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Značajke radiosmetnja	
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost – Emisije	
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost – Otpornost	
	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 V3.2.5	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebni uvjeti za sustave širokopolasnog prijenosa podataka	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

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
--	-------------------	---

Ime i prezime: Sarah Pastorelli

Ime i prezime: Patrick Monney

Funkcija: Globalni voditelj za sukladnost proizvoda s
propisima

Funkcija: Globalni voditelj temeljne tehnologije

Potpis:

Potpis:

Datum: 15.11.2024

Datum: 15.11.2024