



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 ILUMA PRIME Sastav je uređaj na baterije za zagrijavanje duvana koji se koristi za zagrijavanje duvanskih patrona radi proizvodnje aerosola za udisanje. Uređaj će biti dostupan na evropskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sledećih sastavnih dijelova:

Naziv proizvoda: IQOS džepni punjač C1502 (punjač na baterije)
Nazivni električni podaci: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: IQOS držač C1402 (grijač za duvanske patrone za zagrijavanje na baterije)
Nazivni električni podaci: 5 VDC; 1.6 A

Naziv proizvoda: S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (AC adapter za napajanje)
Nazivni električni podaci: Ulaz 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izlaz 5 VDC; 2 A
Izlazna snaga 10,0 W Prosečna aktivna efikasnost 79,0 %. Potrošnja energije bez opterećenja <0,09 W

Naziv proizvoda: Kabl za napajanje sa C konektorom

Gore navedeni proizvodi su testirani u skladu sa dolje navedenim harmonizovanim standardima.

Evropska direktiva	Harmonizovani standardi		
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar; Širokopolasni prenosni sastavi; Oprema za prenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s upotrebom širokopolasnih modulacijskih tehnika	
	2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Sigurnost kućnih i sličnih električnih aparata
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetna polja kućnih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi
	2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti	EN 55011:2016 + A11:2020	Karakteristike radiofrekvencijskih smetnji
		EN 55014-1:2017	Elektromagnetna kompatibilnost – Emisije
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetna kompatibilnost – Otpornost
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetna kompatibilnost – Harmonične strujne emisije
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetska kompatibilnost – Naponske promjene, naponska kolebanja i treperenja
	EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetska 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	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebni uslovi za sastave širokopolasnog prenosa podataka
2011/65/EU Ograničena upotreba opasnih supstanci		EN IEC 63000:2018	Tehnička dokumentacija za ocjenjivanje električnih i elektronskih proizvoda s obzirom na ograničenja opasnih supstanci
2009/125/EC Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom Sprovođenje mjera (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Spoljni a.c. - d.c. i a.c. - a.c izvori napajanja – Određenje prosječne efikasnosti aktivnog modela u radu bez opterećenja

Ime i prezime: Sarah Pastorelli

Funkcija: Globalni direktor nadzora i usaglašenosti
proizvoda

Potpis:

Datum: 08.12.2021

Ime i prezime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni menadžer elektronskog razvoja

Potpis:

Datum: 08.12.2021