

**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 3 DUO 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 A1505 (punjač na baterije)
Nazivni električni podaci: 5VDC; 2A

Naziv proizvoda: IQOS držač A1406 (grijač za duvanske patrone 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 Prosečna aktivna efikasnost 79.0%. Potrošnja energije bez opterećenja <0.09W

Naziv proizvoda: IQOS USB Tip C Kabel

Evropska direktiva	Harmonizovani standardi	
2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu	EN 300 328 V2.1.1:2016	Elektromagnetna kompatibilnost i radijski spektar; Širokopolasni prenosni sastavi; Oprema za prenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s upotrebom širokopolasnih modulacijskih tehnika
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Uređaj kratkog dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sastavi s indukcijskom petljom od 9 kHz do 30 MHz
2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	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 elektromagnetskoj kompatibilnosti	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromagnetna kompatibilnost – Emisije
	EN 55014-2:2015	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 V2.1.1:2017	Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe - 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi
EN 301 489-3 V2.1.1:2017 (Konačni nacrt)	Elektromagnetska kompatibilnost standard za radio opremu i usluge; Dio 3: Posebni uslovi za uređaje malog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz	



		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 50581:2012	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: Marco Esposito

Funkcija: Direktor upravljanja proizvodima

Potpis:

Datum: 06.07.2020

Ime i prezime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni menadžer elektronskog razvoja

Potpis:

Datum: 06.07.2020