

**EU/EC POTVRDA O USAGLAŠENOSTI**

Mi, **Philip Morris Products S.A.** iz **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Nešatel, Švajcarska**, ovim izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću proizvođača, da je oprema koja je imenovana i navedena u nastavku, projektovana i proizvedena u skladu sa svim suštinskim zahtevima važećih direktiva o CE označavanju.

IQOS 3 DUO sistem je uređaj za zagrevanje duvana sa napajanjem na baterije, koji se koristi za zagrevanje duvanskih patrona radi oslobađanja aerosola za inhalaciju. Na evropsko tržište će se plasirati kao komplet sastavljen od sledećih stavki:

Naziv proizvoda: IQOS džepni punjač A1505 (punjač sa napajanjem na baterije)
Elektronski rejting: 5VDC; 2A

Naziv proizvoda: IQOS Držač A1406 (grejač duvanskih patrona sa napajanjem na baterije)
Elektronski rejting: 5VDC; 1.6A

Naziv proizvoda: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC Adapter za napajanje)
Elektronski rejting: Ulazni 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izlazni 5VDC; 2A. Izlazna moć 10.0 W.
Prosečna aktivna uspešnost 79.0%. Potrošnja energije bez opterećenja <0.09W

Naziv proizvoda: Kablovi za punjenje sa konektorom C

Gore navedeni proizvodi su testirani prema dole usklađenim standardima.

Evropske Direktive	Usklađeni Standardi	
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu (RED)	EN 300 328 V2.1.1:2016	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Širokopolasni sistemi prenosa – Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopolasne modulacione tehnike
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Uređaji kratkog dometa (SRD) – Radio-oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 25 MHz i sistemi sa induktivnom petljom koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 30 MHz
2014/35/EU Direktiva za električne uređaje niskog napona (LVD)	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost
	EN 62233:2008 + AC:2008	Metode za merenje elektromagnetskih polja koje stvaraju aparati za domaćinstvo i slični aparati u pogledu izlaganja ljudi njihovom uticaju
2014/30/EU Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromagnetska kompatibilnost - Emisija
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetska kompatibilnost - Imunost - Standard za familiju proizvoda
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetska kompatibilnost - Granice za emisije harmonika struje
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetska kompatibilnost - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera



		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi
		EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe — Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe – Deo 17: Posebni uslovi za širokopojasne sisteme za prenos podataka
2011/65/EU Primena opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS)		EN 50581:2012	Tehnička dokumentacija za ocenjivanje električnih i elektronskih proizvoda u odnosu na ograničenje sadržaja opasnih supstanci
2009/125/EC Zahtevi za ekološki dizajn za proizvode koji se odnose na energiju Mera za sprovođenje (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Spoljašnja naizmjenično–jednosmerna i naizmjenično–naizmjenično napajanja — Određivanje snage praznog hoda i srednje efikasnosti aktivnih režima

Ime: Sarah Pastorelli
Funkcija: Globalni Direktor za upravljanje proizvodima i usklađenost

Potpis:

Datum: 13.01.2022

Ime: Alain Tabasso
Funkcija: Globalni Direktor razvoja elektronike

Potpis:

Datum: 13.01.2022