

**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 ILUMA ONE** 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: ILUMA ONE M0004 (grejač duvanskih patrona sa napajanjem na baterije)

Elektronski rejting: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC Adapter za napajanje)

Elektronski rejting: Ulazni 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izlazni 5 VDC; 2 A

Izlazna moć 10.0 W. Prosečna aktivna uspešnost 79.0 %. Potrošnja energije bez opterećenja <0.09 W

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 V2.2.2	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Širokopojasni sistemi prenosa – Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopojasne modulacione tehnike
	2014/35/EU Direktiva za električne uređaje niskog napona (LVD)	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
2014/30/EU Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Metode za merenje elektromagnetskih polja koje stvaraju aparati za domaćinstvo i slični aparati u pogledu izlaganja ljudi njihovom uticaju
	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	Karakteristike ometanja radio frekvencija.
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost - Emisija
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi	



		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe – Deo 17: Posebni uslovi za širokopoljasne sisteme za prenos podataka
2011/65/EU Primena opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS)		EN IEC 63000:2018	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 naizmenično–jednosmerna i naizmenično–naizmenično napajanja — Određivanje snage praznog hoda i srednje efikasnosti aktivnih režima

Ime: Sarah Pastorelli

Ime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni Direktor za upravljanje proizvodima i usklađenost

Funkcija: Globalni Direktor razvoja elektronike

Potpis:

Potpis:

Datum: 13.01.2022

Datum: 13.01.2022