

**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 i 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 M0022 (punjač sa napajanjem na baterije)
Elektronski rejting: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: IQOS Držać M0010 (grejač duvanskih patrona sa napajanjem na baterije)
Elektronski rejting: 5 VDC; 1.6 A

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-spekatar (ERM) – Širokopolasni sistemi prenosa – Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopolasne modulacione tehnike	
	2014/35/EU Direktiva za električne uređaje niskog napona (LVD)	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost
		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
	2014/30/EU Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	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 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spekatar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi
		EN 301 489-17 V3.2.5	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spekatar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe – Deo 17: Posebni uslovi za širokopolasne 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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Ime: Sarah Pastorelli
Funkcija: Globalni rukovodilac za usklađenost
proizvoda sa propisima

Ime: Patrick Monney
Funkcija: Globalni rukovodilac za ključne
tehnologije

Potpis:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Pastorelli'.

Datum: 15.11.2024

Potpis:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Monney'.

Datum: 15.11.2024