

**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 PRIME** 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 M0021 (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<br>Direktiva za<br>radio-opremu<br>(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<br>Direktiva za<br>električne uređaje<br>niskog napona<br>(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<br>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<br>Direktiva za<br>elektromagnetsku<br>kompatibilnost<br>(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 spektar (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 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<br>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:

Handwritten signature of Sarah Pastorelli in blue ink.

Datum: 15.11.2024

Potpis:

Handwritten signature of Patrick Monney in blue ink.

Datum: 15.11.2024