

**EU/ES IZJAVA O SKLADNOSTI**

Podpisana družba **Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švica**, kot proizvajalec na lastno odgovornost s tem izjavlja, da je oprema, ki je spodaj imenovana in navedena, zasnovana in izdelana v skladu z vsemi bistvenimi zahtevami veljavnih direktiv o oznaki CE.

IQOS ILUMA i PRIME sistem je naprava za segrevanje tobaka z baterijskim napajanjem, ki se uporablja za namen segrevanja paličic s tobakom zaradi pridobivanja aerosola za vdihavanje. Naprava bo na voljo na evropskem tržišču kot komplet, ki ga sestavljajo naslednji proizvodi:

Ime proizvoda: IQOS žepni polnilnik M0021 (polnilnik z baterijskim napajanjem)
Električne napetosti: 5 VDC; 2 A

Ime proizvoda: IQOS držalo M0010 (grelec za paličice s tobakom z baterijskim napajanjem)
Električne napetosti: 5 VDC; 1.6 A

Ime proizvoda: Polnilni kabli s tip C priključkom

Zgoraj navedeni proizvodi so bli preskušeni v skladu s spodnjimi usklajenimi standardi.

Evropska direktiva	Harmonizirani standardi		
2014/53/EU (RED) Direktiva o radijski opremi	EN 300 328 V2.2.2	EMC in zadeve v zvezi z radijskim spektrom: Širokopasovni prenosni sistemi; Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike	
	2014/35/EU (LVD) Niskonapetostna direktiva	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Varnost gospodinjskih in podobnih aparatov
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetna sevanja in izpostavljenost ljudi
	2014/30/EU (EMC) Direktiva o elektromagnetni združljivosti	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Karakteristike občutljivosti za radiofrekvenčne motnje
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetna združljivost - Oddajanje
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetna združljivost – Odpornost
		EN 301 489-1 V2.2.3	EMC in zadeve v zvezi z radijskim spektrom: Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve
		EN 301 489-17 V3.2.5	EMC in zadeve v zvezi z radijskim spektrom: Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo; 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov
	2011/65/EU (RoHS) Omejevanje uporabe nevarnih snovi	EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Ime: Sarah Pastorelli
Naziv: Global Head Product Regulatory
Compliance

(Globalni vodja skladnosti s predpisi o
izdelkih)

Podpis:

Datum: 15.11.2024

Ime: Patrick Monney
Naziv: Global Head of Core Technology

(Globalni vodja ključne tehnologije)

Podpis:

Datum: 15.11.2024