

**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 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 tržiču kot komplet, ki ga sestavljajo naslednji proizvodi:

Ime proizvoda: IQOS žepni polnilnik M0001 (polnilnik z baterijskim napajanjem)
Električne napetosti: 5 VDC; 2 A

Ime proizvoda: IQOS držalo C1402 (grelec za paličice s tobakom z baterijskim napajanjem)
Električne napetosti: 5 VDC; 1.6 A

Ime proizvoda: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (napajalnik/pretvornik napetosti)
Električne napetosti: Vhodna 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izhodna 5 V enosmerni tok 5VDC; 2 A
Izhodna moč 10,0 W. Povprečni izkoristek v aktivnem stanju 79,0 %. Poraba energije v stanju brez obremenitve <0,09 W

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	2014/35/EU (LVD) Nizkonapetostna direktiva	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
		EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Varnost gospodinjskih in podobnih aparatov
	2014/30/EU (EMC) Direktiva o elektromagnetni združljivosti	EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetna sevanja in izpostavljenost ljudi
		EN 55011:2016 + A11:2020	Karakteristike občutljivosti za radiofrekvenčne motnje
		EN 55014-1:2017	Elektromagnetna združljivost - Oddajanje
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetna združljivost – Odpornost
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetna združljivost – Oddajanje harmonskih tokov
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetna združljivost – Spremembe, kolebanja napetosti & fliker
	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 V3.2.4	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
2009/125/ES (ERP) Okoljsko primerna zasnova izdelkov, povezanih z energijo Izvedbeni ukrep (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Samostojne (zunanje) usmerniške (AC-DC) in transformatorske (AC-AC) naprave – Ugotavljanje moči brez obremenitve in povprečnega izkoristka aktivnih načinov

Ime: Sarah Pastorelli
Naziv: Globalni vodja oddelka za nadzor nad
proizvodi & skladnost

Podpis:

Datum: 08.12.2021

Ime: Alain Tabasso
Naziv: Globalni vodja oddelka za razvoj elektronike

Podpis:

Datum: 08.12.2021