

**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 2.4P je naprava za segrevanje tobaka z baterijskim napajanjem, ki se uporablja za namen segrevanja paličic s tobakom zaradi pridobivanja aerosola za vdihavanje. Na evropskem tržišču bo na voljo kot je spodaj navedeno:

Ime proizvoda:	IQOS žepni polnilnik A1503 (polnilnik z baterijskim napajanjem)
Električne napetosti:	5V enosmerni tok (5VDC); 2A
Ime proizvoda:	IQOS držalo A1403 (grelec za paličice s tobakom z baterijskim napajanjem)
Električne napetosti:	3.7V enosmerni tok (3.7VDC); 1.5A
Ime proizvoda:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (napajalnik/pretvornik napetosti)
Električne napetosti:	Vhodna 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Izhodna 5V enosmerni tok (5VDC); 2A Izhodna moč 10,0W. Povprečni izkoristek v aktivnem stanju 79,0 %. Poraba energije v stanju brez obremenitve <0,09W



Ime proizvoda:	IQOS USB kable
----------------	----------------

Evropska direktiva	Harmonizirani standardi		
2014/53/EU (RED) Direktiva o radijski opremi	EN 300 328 V2.1.1:2017	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	Varnost gospodinjskih in podobnih aparatov
		EN 62233:2008	Elektromagnetna sevanja in izpostavljenost ljudi
	2014/30/EU (EMC) Direktiva o elektromagnetni združljivosti	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Elektromagnetna združljivost - Oddajanje
		EN 55014-2:2015	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 V2.1.1:2017		EMC in zadeve v zvezi z radijskim spektrom: EMC standard za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve	
EN 301 489-17 V3.1.1:2017	EMC in zadeve v zvezi z radijskim spektrom: EMC standard za radijsko opremo; 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov		
2011/65/EU (RoHS) Omejevanje uporabe nevarnih snovi	EN 50581:2012	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	Zunanji napajalniki AC/DC (izmenični tok/ enosmerni tok) in AC/AC (izmenični tok/ izmenični tok) – Določitev porabe v stanju brez obremenitve in poprečni izkoristek pod obremenitvijo	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Ime: Marco Esposito

Ime: Allain Tabasso

Naziv: Director Product Stewardship
(Vodja oddelka za nadzor nad
proizvodi)

Naziv: Global Head of Electronics Development
(Globalni vodja oddelka za razvoj
elektronike)

Podpis:

Handwritten signature of Marco Esposito in blue ink.

Podpis:

Handwritten signature of Allain Tabasso in blue ink.

Datum: 06.07.2020

Datum: 06.07.2020