

**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 3 DUO** 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 A1505 (polnilnik z baterijskim napajanjem)  
Električne napetosti: 5VDC; 2A

Ime proizvoda: IQOS držalo A1406 (grelec za paličice s tobakom z baterijskim napajanjem)  
Električne napetosti: 5VDC; 1.6A

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 Type C kabel

Evropska direktiva	Harmonizirani standardi	
2014/53/EU (RED) Direktiva o radijski opremi	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 300 330 V2.1.1:2017	Naprave kratkega dosega (SRD); Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz
2014/35/EU (LVD) Niskonapetostna direktiva	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + odmik k A13:2017	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 + A1:2009 + 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: Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve
	EN 301 489-3 V2.1.1:2017 (Končni osnutek)	EMC standard za radijsko opremo in storitve – 3. del: Posebni pogoji za naprave kratkega



			dosega (SRD), delujoče na frekvencah med 9 kHz in 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 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	Samostojne (zunanje) usmerniške (AC-DC) in transformatorske (AC-AC) naprave – Ugotavljanje moči brez obremenitve in povprečnega izkoristka aktivnih načinov

Ime: Marco Esposito

Naziv: Vodja oddelka za nadzor nad proizvodi

Podpis:

Datum: 06.07.2020

Ime: Alain Tabasso

Naziv: Globalni vodja oddelka za razvoj elektronike

Podpis:

Datum: 06.07.2020