

**EÚ/ES VYHLÁSENIE O ZHODE**

My, spoločnosť **Philip Morris Products S.A.** so sídlom **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švajčiarsko**, týmto na svoju výhradnú zodpovednosť výrobcu vyhlasujeme, že uvedené zariadenia vymenované a uvedené nižšie v texte boli navrhnuté a vyrobené v súlade so všetkými základnými požiadavkami príslušných platných smerníc upravujúcich označenia CE.

IQOS 3 zariadenie je batériou napájané zariadenie na zahrievanie tabaku používané za účelom zahrievania tabakových náplní, čím vytvára aerosól na inhalovanie. Je uvádzané na Európsky trh ako súbor zariadení pozostávajúci z:

Názov výrobku: IQOS Vrecková nabíjačka A1504 (batériou napájaná nabíjačka)

Elektrické parametre: 5VDC; 2A

Názov výrobku: IQOS Nahrievač A1404 (batériou napájaný nahrievač tabakových náplní)

Elektrické parametre: 5VDC; 1.6A

Názov výrobku: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (napájací adaptér)

Elektrické parametre: Vstupné napätie 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Výstupné napätie 5VDC; 2A

Výstupný výkon: 10,0 W. Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 79,0 %.
Spotreba energie v stave bez záťaže: <0,09 W

Názov výrobku: IQOS USB Type C Kábel

Smernica EÚ	Harmonizované normy		
2014/53/EÚ Smernica o rádiových zariadeniach	EN 300 328 V2.1.1:2016	EMK a záležitosti rádiového spektra; Širokopásmové prenosové systémy; Dátové prenosové zariadenia pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie	
	2014/35/EÚ Smernica o nízkom napätí	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a podobných zariadení
		EN 62233:2008	Elektromagnetické polia a expozícia osôb
	2014/30/EU Smernica Elektromagnetickej Kompatibility	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetická kompatibilita – Odolnosť
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie harmonických zložiek prúdu
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita – Zmeny napätia, kolísania napätia a blikanie
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	EMK a záležitosti rádiového spektra; EMK norma na rádiové zariadenia a služby – Časť 1: Spoločné technické požiadavky	



		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	EMK a záležitosti rádiového spektra; EMK norma na rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy
2011/65/EÚ Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok		EN 50581:2012	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických produktov vzhľadom na obmedzenie [používania] nebezpečných látok
2009/125/ES Ekodizajn energeticky významných výrobkov Vykonávacie opatrenie (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Určenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov

Meno: Marco Esposito
Pozícia/Titul: Director Product Stewardship
Podpis:

Dátum: 06.07.2020

Meno: Allain Tabasso
Pozícia/Titul: Global Head of Electronics Development
Podpis:

Dátum: 06.07.2020