

**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 2.4P je zariadenie na zahrievanie tabaku napájané batériou, ktoré sa používa na účely zahrievania tabakových náplní, aby tým vznikol aerosól na inhaláciu. Na európskom trhu bude dostupné nasledovne:

Názov výrobku:	IQOS Vrecková nabíjačka A1503 (batériou napájaná nabíjačka)
Elektrické parametre:	5VDC; 2A
Názov výrobku:	IQOS Nahrievač A1403 (batériou napájaný nahrievač tabakových náplní)
Elektrické parametre:	3.7VDC; 1.5A
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 kábel
----------------	----------------



Smernica EÚ	Harmonizované normy		
2014/53/EÚ Smernica o rádiových zariadeniach	EN 300 328 V2.1.1:2017	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	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 + 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	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Esposito'.

Dátum: 06.07.2020

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. Tabasso'.

Dátum: 06.07.2020