

**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 DUO / IQOS ORIGINALS 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 A1505 (batériou napájaná nabíjačka)
Elektrické parametre: 5 VDC; 2 A

Názov výrobku: IQOS Nahrievač A1406 (batériou napájaný nahrievač tabakových náplní)
Elektrické parametre: 5 VDC; 1.6 A

Názov výrobku: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (napájací adaptér)
Elektrické parametre: Vstupné napätie 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Výstupné napätie 5 VDC; 2 A
Výstupný výkon: 10,0 W. Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 79,0 %. Spotreba energie v stave bez záťaže: <0,09 W

Názov výrobku: Napájacie káble s konektorom C

Vyššie uvedené výrobky boli testované v súlade s nižšie uvedenými harmonizovanými štandardami.

Smernica EÚ	Harmonizované normy	
2014/53/EÚ Smernica o rádiových zariadeniach	EN 300 328 V2.2.2	EMK a záležitosti rádiového spektra; Širokopásmové prenosové systémy; Dátové prenosové zariadenia pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie
	EN 300 330 V2.1.1	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD); Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz.
2014/35/EÚ Smernica o nízkom napätí	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a podobných zariadení
	EN 62233:2008	Elektromagnetické polia a expozícia osôb
2014/30/ EÚ Smernica Elektromagnetickej Kompatibility	EN 55014-1:2017+ A11:2020	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 V2.2.3	EMK a záležitosti rádiového spektra; EMK norma na rádiové zariadenia a služby – Časť 1: Spoločné technické požiadavky



		EN 301 489-3 V2.1.1	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma pre rádiové zariadenia a služby, časť 3: Osobitné podmienky na zariadenia s krátkym dosahom (SRD) prevádzkované na frekvenciách medzi 9 kHz do 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	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 IEC 63000:2018	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: Sarah Pastorelli
Pozícia/Titul: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Meno: Alain Tabasso
Pozícia/Titul: Global Head of Electronics Development

Podpis: 

Podpis: 

Dátum: 29.03.2022

Dátum: 29.03.2022