



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 ILUMA PRIME 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 C1502 (batériou napájaná nabíjačka)
Elektrické parametre: 5 VDC; 2 A

Názov výrobku: IQOS Nahrievač C1402 (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 VAC; 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	
	2014/35/EÚ Smernica o nízkom napätí	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a podobných zariadení
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetické polia a expozícia osôb
	2014/30/EU Smernica Elektromagnetickej Kompatibility	EN 55011:2016 + A11:2020	Charakteristiky rádiového rušenia
		EN 55014-1:2017	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 301 489-17 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: Globálny vedúci Product Stewardship & Compliance

Podpis:

Dátum: 08.12.2021

Meno: Alain Tabasso
Pozícia/Titul: Globálny vedúci pre vývoj elektroniky

Podpis:

Dátum: 08.12.2021