

**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 i 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 M0022 (batériou napájaná nabíjačka)
Elektrické parametre: 5 VDC; 2 A

Názov výrobku: IQOS Nahrievač M0010 (batériou napájaný nahrievač tabakových náplní)
Elektrické parametre: 5 VDC; 1.6 A

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 + A15:2021	Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a podobných zariadení
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetické polia a expozícia osôb
	2014/30/ EÚ Smernica Elektromagnetickej Kompatibility	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Charakteristiky rádiového rušenia
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetická kompatibilita – Odolnosť
		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 V3.2.5	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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Meno: Sarah Pastorelli
Pozícia/Titul: Globálny vedúci dodržiavania produktovej regulácie

Podpis:

Dátum: 15.11.2024

Meno: Patrick Monney
Pozícia/Titul: Globálny riaditeľ pre kľúčové technológie

Podpis:

Dátum: 15.11.2024