



EU/ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, společnost **Philip Morris Products S.A.** se sídlem **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švýcarsko**, jakožto výrobce tímto na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že níže uvedené výrobky byly navrženy a vyrobeny v souladu se všemi základními požadavky příslušných směrnic o označení CE.

IQOS ILUMA i zařízení je baterií napájené zařízení na zahřívání tabáků používané pro účely zahřívání tabákových náplní, čímž vytváří aerosol k inhalaci. Výrobek bude dostupný na trhu Evropské Unie jako soubor zařízení, které se skládá z:

Název výrobku: IQOS Kapesní nabíječka M0022 (baterií napájená nabíječka)
Elektrické údaje: 5 VDC; 2 A

Název výrobku: IQOS Nahřívač M0010 (baterií napájený nahřívač tabákových náplní)
Elektrické údaje: 5 VDC; 1.6 A

Název výrobku: Napájecí kabel s konektorem C

Výše uvedené výrobky byly testovány dle níže uvedených harmonizovaných standardů

Evropská směrnice	Harmonizované normy		
2014/53/EU Směrnice o rádiových zařízeních	EN 300 328 V2.2.2	Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	
	2014/35/EU Směrnice o zařízeních nízkého napětí	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob
	2014/30/EU Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky
		EN 301 489-17 V3.2.5	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení - Část 17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy
	2011/65/EU Směrnice o omezení používání nebezpečných látek	EN IEC 63000:2018	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Jméno: Sarah Pastorelli
Funkce: Globální vedoucí pro dodržování produktové
regulace

Podpis:

Handwritten signature of Sarah Pastorelli in blue ink.

Datum: 15.11.2024

Jméno: Patrick Monney
Funkce: Globální vedoucí klíčových technologií

Podpis:

Handwritten signature of Patrick Monney in blue ink.

Datum: 15.11.2024