

**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 PRIME 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 C1502 (baterií napájená nabíječka)
Elektrické údaje: 5 VDC; 2 A

Název výrobku: IQOS Nahřívač C1402 (baterií napájený nahřívač tabákových náplní)
Elektrické údaje: 5 VDC; 1.6 A

Název výrobku: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (napájecí adaptér)
Elektrické údaje: Vstupní napětí 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Výstupní napětí 5 VDC; 2 A
Výstupní výkon: 10,0 W. Průměrná aktivní účinnost: 79,0 %. Příkon bez zatížení: < 0,09 W

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 ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace
	2014/35/EU Směrnice o zařízeních nizkého napětí	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	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 + A11:2020	Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení
		EN 55014-1:2017	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 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)



		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
		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 V3.2.4	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 omezování nebezpečných látek
2009/125/EC Směrnice o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie Prováděcí předpis (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Externí zdroj napájení (napájecí adaptér)

Jméno: Sarah Pastorelli
Funkce: Globální vedoucí pro produktový
Stewardship & Compliance

Podpis:

Datum: 08.12.2021

Jméno: Alain Tabasso
Funkce: Globální vedoucí pro vývoj elektroniky

Podpis:

Datum: 08.12.2021