

**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 3 DUO 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 A1505 (baterií napájená nabíječka)
Elektrické údaje: 5VDC; 2A

Název výrobku: IQOS Nahřívač A1406 (baterií napájený nahřívač tabákových náplní)
Elektrické údaje: 5VDC; 1.6A

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

Název výrobku: IQOS USB Type C Kable

Evropská směrnice	Harmonizované normy	
2014/53/EU Směrnice o rádiových zařízeních	EN 300 328 V2.1.1:2016	Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Zařízení krátkého dosahu (SRD) - Rádiová zařízení v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 25 MHz a systémy s indukční smyčkou v kmitočtovém rozsahu 9 kHz až 30 MHz
2014/35/EU Směrnice o zařízeních nízkého napětí	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely
	EN 62233:2008	Metody měření elektromagnetických polí spotřebičů pro domácnost a podobných přístrojů vzhledem k expozici osob
2014/30/EU Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise
	EN 55014-2:2015	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 V2.1.1:2017	Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) – Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC)



			rádiových zařízení a služeb – Část 1: Společné technické požadavky
		EN 301 489-3 V2.1.1:2017 (Final Draft)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma pro rádiové zařízení a služby, část 3: Specifické podmínky pro zařízení s krátkým dosahem (SRD) pracující na kmitočtech mezi 9 kHz do 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 50581:2012	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení 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: Marco Esposito
Funkce: Director Product Stewardship

Jméno: Alain Tabasso
Funkce: Global Head of Electronics Development

Podpis:

Podpis:

Datum: 06.07.2020

Datum: 06.07.2020