





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.


Výrobek IQOS 2.4P je baterií napájeným tabák nahřívajícím zařízením určeným k ohřevu tabákových náplní, kterým dojde ke vzniku aerosolu k inhalaci. Výrobek bude dostupný na trhu Evropské Unie, jak je uvedeno níže:

Název výrobku:	IQOS Kapesní nabíječka A1503 (baterií napájená nabíječka) 
Elektrické údaje:	5VDC; 2A
Název výrobku:	IQOS Nahříváč A1403 (baterií napájený nahříváč tabákových náplní) 
Elektrické údaje:	3.7VDC; 1.5A
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 Kabel (USB kabel) 



Evropská směrnice	Harmonizované normy		
2014/53/EU Směrnice o rádiových zařízeních		EN 300 328 V2.1.1:2017 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 nízkého napětí	EN 60335-1:2012 + A11:2014	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 + 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 fluktu 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 301 489-17 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
Podpis: 
Datum: 06.07.2020

Jméno: Alain Tabasso
Funkce: Global Head of Electronics Development
Podpis: 
Datum: 06.07.2020