



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

EU/EC 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 uvedený výrobek byl navržen a vyroben v souladu se všemi základními požadavky příslušných platných směrnic o označení CE.

IQOS 3 Multi Nabíjecí Stanice je napájecí zařízení, které slouží k nabíjení Philip Morris IQOS 3 Multi (modely A1405). Výrobek bude dostupný na trhu Evropské Unie, jak je uvedeno níže:

Název výrobku: IQOS 3 Multi Nabíjecí Stanice CMD01
Elektrické údaje: Vstupní napětí 5VDC; 2A; Výstupní napětí 5VDC; 2A

Evropská směrnice	Harmonizovaná norma	
2014/35/EU (LVD) Směrnice o zařízeních nízkého napětí	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Zařízení informační technologie. Bezpečnost. Všeobecné požadavky
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, zařízení informační a komunikační technologie. Bezpečnostní požadavky
2014/30/EU (EMC) Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje. Emise
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje. Odolnost
	EN 55024:2011+A1:2015	Zařízení informační technologie. Charakteristiky odolnosti. Meze a metody měření
	EN 55032:2015	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emise
	EN 55035:2017	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení. Požadavky na odolnost
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita – Emise harmonických proudů
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita – Změny napětí, kolísání napětí a flikru
2011/65/EU (RoHS) Směrnice o omezení používání nebezpečných látek	EN 50581:2012	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek

Jméno: Marco Esposito
Funkce: Director Product Stewardship
Podpis:

Datum: 05.04.2019

Jméno: Angelos Kolyris
Funkce: VP Product & Process Development
Podpis:

Datum: 05.04.2019