

**ЕУ/ЕЗ ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ**

Ние, **Филип Морис Продуктс С.А.** (Philip Morris Products S.A.) од **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Швајцарија**, со ова изјавуваме, под наша единствена одговорност како производител, дека опремата именувана и наведена подолу е дизајнирана и произведена во согласност со сите суштествени барања од применливите директиви за СЕ означување.

The IQOS 3 Multi system е батериски уред за греење на тутун кој се користи за греење на тутунските стапчиња за да произведе аеросол за инхалација. Истиот ќе биде достапен на европскиот пазар како прибор составен од следните делови:

Име на производот: IQOS A1405 (Батериски напојуван затоплувач на тутунски стапчиња)

Електрична сила: 5VDC; 2A

Име на производот: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Адаптер за струја)

Електрична сила: Инпут 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Аутпут 5VDC; 2A.

Излезна моќност 10.0W. Просечна активна ефикасност 79.0%. Потрошувачка на енергија во состојба на мирување <0.09W

Име на производот: IQOS USB Тип C Кабел

Европска Директива	Хармонизирани стандарди	
2014/53/EU Директива за радио опрема	EN 300 328 V2.1.1:2016	ЕМС и радио спектар материи (RSM); Широкопојасни системи за пренос; Опрема за пренос на податоци која работи во 2,4 GHz ISM појас и користи техники на широкопојасна модулација
		Безбедност на апарати за домаќинство и слични уреди
	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Електромагнетски полиња и човечка изложеност
		Електромагнетна усогласеност - Емисии
	2014/30/EU Директива за електромагнетска компатибилност	Електромагнетна усогласеност - Имунитет
		Електромагнетна усогласеност – Емисии на хармонични струи
		Електромагнетна усогласеност – промени во волтажа, флукуации и треперење
		ЕМС и радио спектар материи (RSM); ЕМС стандард за радио опрема и услуги – Дел 1: Заеднички технички услови
		ЕМС и радио спектар материи (RSM); ЕМС стандард за радио опрема; Дел 17: Детални услови за Широкопојасни системи за пренос



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

2011/65/EU Забрана за опасни супстанции	EN 50581:2012	Техничка документација за проценка на електричните и електронските производи во однос на забраните за опасни супстанции
2009/125/EU Барања за Еко Дизајн за производи за енергија Мерка за имплементирање (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Надворешни а.с. - d.c. и а.с. - а.с. адаптери за струја– Одредување на моќност без оптоварување и просечна ефикасност на активните режими

Име: Марко Еспозито (Marco Esposito)

Позиција: Директор на управување со околината
(Product Stewardship)

Потпис:

Датум: 18.06.2020

Име: Ален Табасо (Alain Tabasso)

Позиција: Глобален директор за развој на електроника
(Global Head of Electronics Development)

Потпис:

Датум: 18.06.2020