

**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 систем 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 Џебен полнач A1504 (батериски напојуван полнач)

Електрична сила: 5VDC; 2A

Име на производот: IQOS Држач A1404 (батериски напојуван затоплувач за тутунски стапчиња)

Електрична сила: 5VDC; 1.6A

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/EУ Директива за радио опрема	EN 300 328 V2.1.1:2016	EMC 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	
	2014/35/EУ Директива за ниска волтажа	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Електромагнетски полиња и човечка изложеност
		EN 62233:2008	Електромагнетна усогласеност - Емисии
	2014/30/EУ Директива за електромагнетска компатибилност	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Електромагнетна усогласеност - Имуитет
		EN 55014-2:2015	Електромагнетна усогласеност – Емисии на хармонични струи
		EN 61000-3-2:2014	Електромагнетна усогласеност – промени во волтажа, флукутации и треперење
		EN 61000-3-3:2013	EMC и радио спектар материи (RSM); EMC стандард за радио опрема и услуги – Дел 1: Заеднички технички услови
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	



		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	EMC и радио спектар материи (RSM); EMC стандард за радио опрема; Дел 17: Детални услови за Широкопојасни системи за пренос
2011/65/EУ 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/EУ 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)

Име: Ален Табасо (Alain Tabasso)

Позиција: Директор на управување со околината
(Product Stewardship)

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

Потпис:

Потпис:

Датум: 06.07.2020

Датум: 06.07.2020