


**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.

IQOS 2.4P 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 што е дефинирано подолу:

Име на производот:	IQOS Џебен полнач A1503 (батериски напојуван полнач) 
Електрична сила:	5VDC; 2A
Име на производот:	IQOS Држач A1403 (батериски напојуван затоплувач за тутунски стапчиња) 
Електрична сила:	3.7VDC; 1.5A
Име на производот:	S21A20; S52A21 (AC Адаптер за струја) 
Електрична јачина:	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:	USB кабел 
--------------------	---

Европска Директива	Хармонизирани стандарди	
2014/53/EУ Директива за радио опрема 2014/35/EУ Директива за ниска волтажа 2014/30/EУ Директива за електромагнетска усогласеност	EN 300 328 V2.2.2	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
	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Безбедност на апарати за домаќинство и слични уреди
	EN 62233:2008	Електромагнетски полиња и човечка изложеност
	EN 55014-1:2017	Електромагнетна усогласеност - Емисии
	EN 55014-2:2015	Електромагнетна усогласеност - Имунитет
	EN IEC 61000-3-2:2019	Електромагнетна усогласеност – Емисии на хармонични струи
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Електромагнетна усогласеност – промени во волтажа, флукутации и треперење
EN 301 489-1 V2.2.3	EMC и радио спектар материи (RSM); EMC стандард за радио опрема и услуги – Дел 1: Заеднички технички услови	
EN 301 489-17 V3.2.4	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 IEC 63000:2018	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.с. и а.с. - а.с. адаптери за струја – Одредување на моќност без оптоварување и просечна ефикасност на активните режими



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Име: Sarah Pastorelli
Позиција: Глобален раководител за одговорно
управување со производи и за
усогласеност
(Global Head of Prod. Steward. &
Compliance)

Потпис:

Датум: 22.07.2022

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

Потпис:

Датум: 22.07.2022