

**ЕУ/ЕЗ ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ**

Ние, **Филип Морис Продуктс С.А.** (Philip Morris Products S.A.) со адреса на **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 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO 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 A1505 (батериски напојуван полнач)
Електрична сила: 5 VDC; 2 A

Име на производот: IQOS Држач A1406 (батериски напојуван затоплувач за тутунски стапчиња)
Електрична сила: 5 VDC; 1.6 A

Име на производот: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC Адаптер за струја)
Електрична сила: Инпут 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Аутпут 5 VDC; 2 A
Излезна моќност 10.0 W. Просечна активна ефикасност 79.0%.
Потрошувачка на енергија во состојба на мирување <0.09 W

Име на производот: Кабли за напојување со конектор „С“

Горе наведените производи се тестирани според подолу наведените хармонизирани стандарди.

Европска Директива	Хармонизирани стандарди	
2014/53/ЕУ Директива за радио опрема	EN 300 328 V2.2.2	Електромагнетна компатибилност (EMC) и радио спектар (ERM); широкопојасни преносни системи; опрема за пренос на податоци која работи во 2.4 GHz ISM опсегот и која користи широкопојасни модулациски техники
	EN 300 330 V2.1.1	Уреди со мал досег (SRD); Радиоопрема во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 25 MHz и системи со индуктивна јамка во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 30 MHz
2014/35/ЕУ Директива за низок напон	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Безбедност на апарати за домаќинство и слична електрична опрема
	EN 62233:2008	Електромагнетски полиња и изложеност на луѓето на нивното влјание
2014/30/ЕУ Директива за електромагнетска компатибилност	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Електромагнетна компатибилност - Емисии
	EN 55014-2:2015	Електромагнетна компатибилност - Отпорност
	EN 61000-3-2:2014	Електромагнетна компатибилност – Емисии на струи на хармоник
	EN 61000-3-3:2013	Електромагнетна компатибилност – менување на напонот, флукутации и треперења



		EN 301 489-1 V2.2.3	Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар; стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радио опрема и служби – Дел 1: Заеднички технички барања
		EN 301 489-3 V2.1.1	Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 3: Посебни услови за уреди со мал досег (SRD) што работат на фреквенции помеѓу 9 kHz и 40 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар; стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) стандард за радио опрема; Дел 17: Посебни услови за широкопојасни системи за пренос на податоци
2011/65/EУ Забрана за опасни супстанции		EN IEC 63000:2018	Техничка документација за оцена на електрични и електронски производи во однос на ограничувањето на 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. напојувања – Одредување на неоптоварувачка енергија и просечна ефикасност на активни режими

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

Потпис:

Датум: 29.03.2022

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

Потпис:

Датум: 29.03.2022