

**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 ILUMA PRIME 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 C1502 (батериски напојуван полнач)
Електрична сила: 5 VDC; 2 A

Име на производот: IQOS Држач C1402 (батериски напојуван затоплувач за тутунски стапчиња)
Електрична сила: 5 VDC; 1.6 A

Име на производот: IQOS S21A20; IQOS S52A21, S82A40, S82A41 (AC Адаптер за струја)
Електрична сила: Инпут 100 – 240 VAC; 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 тествани според подолу наведените хармонизирани стандарди.

Европска Директива	Хармонизирани стандарди		
2014/53/EУ 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	
		Безбедност на апарати за домаќинство и слична електрична опрема	
	2014/35/EУ Директива за низок напон	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Електромагнетски полиња и изложеност на луѓето на нивното влјание
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Електромагнетна компатибилност - Емисии
	2014/30/EУ Директива за електромагнетска компатибилност	EN 55011:2016 + A11:2020	Електромагнетна компатибилност - Емисии
		EN 55014-1:2017	Електромагнетна компатибилност - Отпорност
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Електромагнетна компатибилност - Емисии на струи на хармоник
		EN 61000-3-2:2014	Електромагнетна компатибилност - менување на напонот, флукуации и треперења
		EN 61000-3-3:2013	



		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 301 489-17 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: Sarah Pastorelli
Позиција: Глобален раководител за одговорно управување со производи и за усогласеност (Global Head of Prod. Steward. & Compliance)

Потпис:

Датум: 08.12.2021

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

Потпис:

Датум: 08.12.2021