

**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 i 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 M0022 (батериски напојуван полнач)
Електрична сила: 5 VDC; 2 A

Име на производот: IQOS Држач M0010 (батериски напојуван затоплувач за тутунски стапчиња)
Електрична сила: 5 VDC; 1.6 A

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 (ЕМС) 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	
	2014/35/ЕУ Директива за низок напон	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Безбедност на апарати за домаќинство и слична електрична опрема
	2014/30/ЕУ Директива за електромагнетска компатибилност	EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Електромагнетски полиња и изложеност на луѓето на нивното влјание
		EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Карактеристики на нарушувања на радиофреквенции
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Електромагнетна компатибилност - Емисии
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Електромагнетна компатибилност - Отпорност
		EN 301 489-1 V2.2.3	Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар; стандард за електромагнетна компатибилност (ЕМС) на радио опрема и служби – Дел 1: Заеднички технички барања
	EN 301 489-17 V3.2.5	Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар; стандард за електромагнетна компатибилност (ЕМС) стандард за радио опрема; Дел 17: Посебни услови за широкопојасни системи за пренос на податоци	
	2011/65/ЕУ Забрана за опасни супстанции	EN IEC 63000:2018	Техничка документација за оцена на електрични и електронски производи во однос на ограничувањето на опасни супстанции



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Име: Sarah Pastorelli
Позиција: Глобален директор за регулаторна
усогласеност на производи
(Global Head Product Regulatory
Compliance)

Име: Patrick Monney
Позиција: Глобален директор за основна
технологија
(Global Head of Core Technology)

Потпис:

Handwritten signature of Sarah Pastorelli in blue ink.

Датум: 15.11.2024

Потпис:

Handwritten signature of Patrick Monney in blue ink.

Датум: 15.11.2024