



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.

Системот IQOS VEEV / VEEV е електронски систем за конзумирање на пареа кој се користи со VEEV патроните. Истиот ќе биде достапен на европскиот пазар како прибор составен од следните делови:

Име на производот: IQOS VEEV модел B-1603 / VEEV модел B-1603

Електрична сила: 5 VDC; 2 A

Име на производот: S21A20; 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 „C“

Горе наведените производи се тестирани според подолу наведените хармонизирани стандарди.

Европска Директива	Хармонизирани стандарди	
2014/53/ЕУ Директива за радио опрема	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 електрични апарати за домаќинство и слична опрема
	2014/35/ЕУ Директива за низок напон	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
		EN 62233:2008
	2014/30/ЕУ Директива за електромагнетна компатибилност	Електромагнетни полиња и изложеност на луѓето на нивното влјание
		EN 55014-1:2017+ A11:2020
		Електромагнетна компатибилност - Емисии
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008
		Електромагнетна компатибилност – Отпорност
		EN 61000-3-2:2014
		Електромагнетна компатибилност – Емисии на струја на хармоник
		EN 61000-3-3:2013
		Електромагнетна компатибилност – ограничувања за менување на напонот, флукутации и треперења
		EN 301 489-1 V2.2.3
		Прашања за електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); 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 (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радио опрема и служби – Дел 17: Посебни услови за широкопојасни системи за пренос на податоци
2011/65/EU(RoHS) Директива за ограничување на употребата на одредени опасни супстанции во електрична и електронска опрема		EN 63000:2018	Техничка документација за оцена на електрични и електронски производи во однос на ограничувањето на опасни супстанции
2009/125/EU 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: Sarah Pastorelli

Позиција: Глобален раководител за одговорно управување со производи и за усогласеност

(Global Head of Prod. Steward. & Compliance)

Потпис:

Датум: 05.08.2021

Име: Alain Tabasso

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

Потпис:

Датум: 05.08.2021