



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU/CE

Philip Morris Products S.A., con domicilio en **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suiza**, por la presente declara, bajo su exclusiva responsabilidad como fabricante, que los productos que se enumeran a continuación han sido diseñados y fabricados de conformidad con los requisitos básicos exigidos por las directivas de marcado CE vigentes.

IQOS VEEV / VEEV es un sistema electrónico de vapeo usado con recargas VEEV. Será comercializado en el Mercado europeo como un kit que contiene los siguientes elementos:

Nombre del producto: IQOS VEEV modelo B-1603 / VEEV modelo B-1603

Especificaciones eléctricas: 5VDC; 2A

Nombre del producto: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (Adaptador de corriente USB)

Especificaciones eléctricas: Entrada 100 - 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA Salida 5 VDC; 2A
Potencia de salida 10.0W. Eficiencia media en activo 79.0%. Consumo energético sin carga <0.09W

Nombre del producto: Cable de Carga con conector C

Los productos anteriormente mencionados han sido testados de siguientod los estándares armonizados que se indican a continuación.

Directiva UE	Norma armonizada	
2014/53/EU Directiva de Equipos Radioeléctricos	EN 300 328 V2.2.2	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha
		Seguridad de Aparatos electrodomésticos y análogos -
	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Campos electromagnéticos y exposición humana
		Compatibilidad electromagnética - Emisión
	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Compatibilidad electromagnética - Inmunidad
		Compatibilidad electromagnética - Emisiones de corriente armónica
		Compatibilidad electromagnética - Variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker
	EN 62233:2008	
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	
	EN 61000-3-2:2014	
EN 61000-3-3:2013		



		EN 301 489-1 V2.2.3	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Compatibilidad electromagnética : norma para equipos de radio y servicios - Parte 1: Requisitos técnicos comunes
		EN 301 489-17 V3.2.4	Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia; Norma de Compatibilidad Electromagnética para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha
2011/65/EU Restricción de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos		EN 63000:2018	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas
2009/125/EC Requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía Medidas de aplicación (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Fuentes de alimentación externas de c.a. - c.c. y de c.a. - c.a. Determinación de la energía sin carga y de la eficiencia media en los modos activos

Nombre: Sarah Pastorelli
Cargo: Responsable Global de Producto,
Gobierno y Cumplimiento

Firma:

Fecha: 05.08.2021

Nombre: Alain Tabasso
Cargo: Responsable Global de Desarrollo Electrónico

Firma:

Fecha: 05.08.2021