



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 mercado CE vigentes.

El IQOS 2.4P es un dispositivo de calentamiento de tabaco alimentado mediante batería cuyo fin es calentar unidades de tabaco produciendo un aerosol que se inhala. El dispositivo se comercializará en el mercado europeo con los nombres y características siguientes:

Nombre del producto:	IQOS Cargador de bolsillo A1503 (cargador alimentado mediante batería)
Especificaciones eléctricas:	5VDC; 2A
Nombre del producto:	IQOS Dispositivo A1403 (calentador de tabaco alimentado mediante batería)
Especificaciones eléctricas:	3.7VDC; 1.5A
Nombre del producto:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 Adaptador de corriente USB
Especificaciones eléctricas:	Entrada 100 - 240 V; 50/60 Hz; 300 mA Salida 5 VDC; 2A
Nombre del producto:	IQOS USB Cable





PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.

Directiva UE	Norma armonizada		
2014/53/EU Directiva de Equipos Radioeléctricos	EN 300 328 V2.1.1:2017	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	
	2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN 60335-1:2012 + A11:2014	Seguridad de Aparatos electrodomésticos y análogos -
	2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética	EN 62233:2008	Campos electromagnéticos y exposición humana
		EN 55014-1:2006 + A2:2011	Compatibilidad electromagnética - Emisión
		EN 55014-2:2015	Compatibilidad electromagnética - Inmunidad
		EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética - Emisiones de corriente armónica
		EN 61000-3-3:2013	Compatibilidad electromagnética - Variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	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 V3.1.1:2017	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 50581:2012	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 (278/2009)	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: Marco Esposito

Cargo: Director de Gestión de Productos

Firma:

Fecha: 07.06.2018

Nombre: Angelos Kolyris

Cargo: Vicepresidente de Desarrollo de Productos y Procesos

Firma:

Fecha: 07.06.2018