



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

Philip Morris Products S.A. de **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Suiza**, por la presente declara bajo su única responsabilidad como fabricantes, que los equipos nombrados y listados más abajo han sido diseñados y fabricados de acuerdo con todos los requerimientos esenciales de las directivas aplicables al etiquetado CE.

El **IQOS 3 Estación de Carga**, ha sido diseñado para cargar los dispositivos Philip Morris IQOS Cargador de Bolsillo (modelos A1504). Estará disponible en el Mercado europeo bajo la denominación indicada a continuación:

Nombre del Producto: IQOS 3 Estación de Carga CSD02
Clasificación eléctrica: Entrada 5VDC; 2A; Salida 5VDC; 2A

Directiva Europea	Estándar armonizado	
2014/35/UE (LVD) Directiva de baja tensión	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Información de equipo tecnológico - Seguridad - Parte 1: Requerimientos generales
2014/30/UE (EMC) Directiva de compatibilidad electromagnética	EN 55014-1:2017	Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.
	EN 55014-2:2015	Compatibilidad electromagnética — Requisitos de inmunidad para los aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos — Parte 2: Inmunidad — Norma de familia de producto.
	EN 55024:2010+A1+2015	Información de equipos tecnológicos - Características de inmunidad – Límites y métodos de medición
	EN 55032:2015	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia – Requisitos de emisiones
	EN 55035:2017	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia – Requisitos de inmunidad
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia – Emisiones de corriente armónica
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilidad electromagnética – Cambios, fluctuaciones e intermitencia de voltaje
	EN 61204-3:2001	Dispositivos de alimentación de baja tensión de salida en corriente continua — Parte 3: Compatibilidad electromagnética (CEM).
2011/65/UE (RoHS) Restricción de sustancias peligrosas	EN 50581:2012	Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos respecto a la restricción de sustancias peligrosas.

Nombre: Marco Esposito
Cargo: Director Product Stewardship
Firma:

Fecha: 22.03.2019

Nombre: Angelos Kolyris
Cargo: VP Product & Process Development
Firma:

Fecha: 22.03.2019