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.

El sistema **IQOS ILUMA i PRIME** es un dispositivo con batería para calentar tabaco que general un aerosol para inhalar en su uso con unidades de tabaco para calentar. Será comercializado en el Mercado europeo como un kit que contiene los siguientes elementos:

Nombre del producto: IQOS Pocket Charger M0021 (cargador alimentado mediante batería)

Especificaciones eléctricas: 5 VDC; 2 A

Nombre del producto: IQOS Holder M0010 (calentador de tabaco alimentado mediante batería)

Especificaciones eléctricas: 5 VDC; 1.6 A

Nombre del producto: Cable de Carga con connector C

Los productos anteriormente mencionados han sido testados de siguientod los estándares harmonizados 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
	2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Seguridad de Aparatos electrodomésticos y análogos -
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Campos electromagnéticos y exposición humana
	2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Características de las perturbaciones radioeléctricas
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Compatibilidad electromagnética - Emisión
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilidad electromagnética - Inmunidad
		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 V3.2.5	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 IEC 63000:2018

Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas

Nombre: Sarah Pastorelli

Nombre:

Patrick Monney

Cargo:

Responsable Global de Cumplimiento

Cargo:

Responsable Global de Core Technology

Regulatorio

Firma:

Firma:

Fecha:

15.11.2024

Fecha:

15.11.2024