



# PHILIP MORRIS

## PRODUCTS S.A.

### EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

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.

IQOS MESH es un dispositivo electrónico de vapeo que se usa con cápsulas VEEV. Estará disponible en el mercado europeo bajo la denominación indicada a continuación:

Nombre del Producto: IQOS MESH B-1602 (batería)  
Clasificación Eléctrica: 5VDC; 2A

Nombre del Producto: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Adaptador de Corriente Alterna)  
Clasificación Eléctrica: Entrada 100 - 240V ; 50/60Hz; 300mA. Salida 5VDC; 2A

Nombre del Product: IQOS Cable USB

Directiva UE	Norma armonizada	
2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017 IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2010 + A1:2013 + COR1:2014+ A2:2016 + COR1:2016	Seguridad de Aparatos electrodomésticos y análogos -
	EN 62233:2008 IEC 62233:2005	Campos electromagnéticos y exposición humana
2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética	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
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)	Medida de Implementación (278/2009)	Suministro externo de energía (Adaptador de corriente alterna)

Nombre: Marco Esposito  
Cargo: Director Product Stewardship

Nombre: Angelos Kolyris  
Cargo: VP Product & Process Development

Firma:

Firma:

Fecha: 24.05.2019

Fecha: 24.05.2019