

**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.

Nombre del producto: **Charging Dock**

Identificación de Producto: **Charging Dock model CMD02**

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

Directiva UE	Norma armonizada	
2014/35/EU Directiva de Material Eléctrico de Baja Tensión	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Audio/video, información y comunicación de elemento tecnológico. Requisitos de seguridad.
2014/30/EU Directiva de Compatibilidad Electromagnética	EN 55014-1:2017+A11:2020	Compatibilidad electromagnética - Emisión
	EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008	Compatibilidad electromagnética - Inmunidad
	EN 55024:2010+A1:2015	Información de equipos tecnológicos - Características de inmunidad – Límites y métodos de medición
	EN 55032:2015+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia – Requisitos de emisiones
	EN 55035:2017+A11:2020	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia – Requisitos de 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 61204-3:2000	Suministro energía baja tensión, salida – Parte 3: Compatibilidad electromagnética (EMC)
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
Cargo: Responsable Global de Producto, Gobierno y Cumplimiento

Firma:

Fecha: 30.09.2021

Nombre: Alain Tabasso
Cargo: Responsable Global de Desarrollo Electrónico

Firma:

Fecha: 30.09.2021