



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/UE

A **Philip Morris Products S.A.**, sedeada no **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suíça**, declara pela presente, sob nossa exclusiva responsabilidade enquanto fabricante, que os equipamentos referidos e enumerados abaixo foram concebidos e fabricados em conformidade com todos os requisitos essenciais das diretrivas aplicáveis, relativas à marcação da CE.

O sistema **IQOS ILUMA i** consiste num dispositivo de aquecimento de tabaco alimentado a bateria com o objetivo de aquecer sticks de tabaco produzindo aerossol para inalação. Este dispositivo será introduzido no mercado Europeu com as seguintes características:

Nome do produto:	IQOS Carregador de bolso M0022 (carregador de bolso alimentado a bateria)
Classificações elétricas:	5 VDC; 2 A
Nome do produto:	IQOS Holder M0010 (dispositivo de aquecimento de sticks de tabaco alimentado a bateria)
Classificações elétricas:	5 VDC; 1.6 A
Nome do produto:	Cabo de carregamento com conector C

Os produtos anteriormente mencionados foram testados segundo as seguintes normas harmonizadas.

Diretiva europeia	Normas harmonizadas	
2014/53/UE Diretiva relativa à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado	EN 300 328 V2.2.2	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; sistemas de transmissão em banda larga; equipamento de transmissão de dados operando na banda ISM de 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga
2014/35/UE Diretiva relativa a baixa tensão	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Segurança de eletrodomésticos e dispositivos semelhantes
	EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Campos eletromagnéticos e exposição do ser humano
	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Características das perturbações de radiofrequência
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Compatibilidade eletromagnética - emissões
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilidade eletromagnética - imunidade
2014/30/UE Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética	EN 301 489-1 V2.2.3	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; norma CEM aplicável a serviços/equipamentos de rádio - Parte 1: Requisitos técnicos comuns
	EN 301 489-17 V3.2.5	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; norma CEM aplicável a equipamentos de rádio - Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados de banda larga
2011/65/UE Diretiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas	EN IEC 63000:2018	Documentação técnica para a avaliação de produtos elétricos e eletrônicos relativamente à restrição do uso de substâncias perigosas



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Nome: Sarah Pastorelli

Cargo: Global Head Product Regulatory  
Compliance

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sarah Pastorelli".

Data: 15.11.2024

Nome: Patrick Monney

Cargo: Global Head of Core Technology

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Patrick Monney".

Data: 15.11.2024