

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/UE**

A **Philip Morris Products S.A.**, sediada 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 diretivas aplicáveis, relativas à marcação da CE.

O sistema **IQOS 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO** 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 A1505 (carregador de bolso alimentado a bateria)  
Classificações elétricas: 5 VDC; 2 A

Nome do produto: IQOS Holder A1406 (dispositivo de aquecimento de *sticks* de tabaco alimentado a bateria)  
Classificações elétricas: 5 VDC; 1.6 A

Nome do produto: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (transformador de CA)  
Classificações elétricas: Entrada 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Saída 5 VDC; 2 A  
Potência de saída 10.0W. Eficiência média no estado ativo 79.0%. Consumo energético em vazio <0.09 W.

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
	EN 300 330 V2.1.1	Equipamentos de curto alcance (SRD); Equipamento de rádio para a faixa de frequências de 9 kHz a 25 MHz e sistemas indutivos na faixa de frequências de 9 kHz a 30 MHz
2014/35/UE Diretiva relativa a baixa tensão	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Segurança de eletrodomésticos e dispositivos semelhantes
	EN 62233:2008	Campos eletromagnéticos e exposição do ser humano
2014/30/UE Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Compatibilidade eletromagnética - emissões
	EN 55014-2:2015	Compatibilidade eletromagnética - imunidade
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilidade eletromagnética - emissões de corrente harmónicas
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilidade eletromagnética - variações, flutuações e <i>flicker</i> de tensão



		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 301 489-3 V2.1.1	Standard Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Part 3: Condições específicas para Equipamentos de Curto Alcance (SRD) que operam em frequências entre 9 kHz e 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	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 eletrónicos relativamente à restrição do uso de substâncias perigosas
2009/125/CE Relativa à conceção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia Medida de execução (2019/1782)		EN 50563:2011 + A1:2013	Documentação técnica para a avaliação de produtos elétricos e eletrónicos relativamente à restrição do uso de substâncias perigosas

Nome: Sarah Pastorelli  
Cargo: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Assinatura:

Data: 29.03.2022

Nome: Alain Tabasso  
Cargo: Global Head of Electronics Development

Assinatura:

Data: 29.03.2022