

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/UE**

A **Philip Morris Products S.A.**, sedeadada 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** 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: 5VDC; 2A

Nome do produto: IQOS Holder A1406 (dispositivo de aquecimento de *sticks* de tabaco alimentado a bateria)

Classificações elétricas: 5VDC; 1.6A

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

Nome do produto: IQOS USB cabo Tipo C

Diretiva europeia	Normas harmonizadas		
2014/53/UE Diretiva relativa à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 V2.1.1:2017	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 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	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 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	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 flicker de tensão
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; norma CEM aplicável a serviços/equipamentos de rádio - Parte 1: Requisitos técnicos comuns



		EN 301 489-3 V2.1.1:2017 (Final Draft)	Standard Compatibilidade Electromagnética (EMC) para equipamento de rádio e serviços; Part 3: Condições específicas para para Equipamentos de Curto Alcance (SRD) que operam em frequências entre 9 kHz e 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 50581:2012	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: Marco Esposito  
Cargo: Director Product Stewardship

Nome: Alain Tabasso  
Cargo: Global Head of Electronics Development

Assinatura:

Assinatura:

Data: 06.07.2020

Data: 06.07.2020