



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE/UE

Nós, **Philip Morris Products S.A.**, sediada no **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suíça**, declaramos 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 ILUMA PRIME** 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 C1502 (carregador de bolso alimentado a bateria)  
Classificações elétricas: 5 VDC; 2 A

Nome do produto: IQOS Holder C1402 (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 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Saída 5 VDC; 2 A  
Potência de saída 10.0 W. 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
	2014/35/UE Diretiva relativa a baixa tensão	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
2014/30/UE Diretiva relativa à compatibilidade eletromagnética	EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Campos eletromagnéticos e exposição do ser humano
	EN 55011:2016 + A11:2020	Características das perturbações de radiofrequência
	EN 55014-1:2017	Compatibilidade eletromagnética - emissões
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	Questões relacionadas com CEM e espectro radioelétrico; norma CEM aplicável a serviços/equipamentos de rádio - Parte 1: Requisitos técnicos comuns



		EN 301 489-17 V3.2.4	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	Fontes de alimentação AC - DC e AC - AC externas - Determinação da energia sem carga e eficiência média dos modos ativos

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

Assinatura:

Data: 08.12.2021

Nome: Alain Tabasso  
Cargo: Global Head of Electronics Development

Assinatura:

Data: 08.12.2021