







PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

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 marca CE.

O IQOS 2.4P é um dispositivo de aquecimento de tabaco alimentado por uma bateria e utilizado para o aquecimento de *sticks* de tabaco para produzir um aerossol para inalação. Este dispositivo estará disponível no mercado europeu de acordo com o definido abaixo:

| | |
|---------------------------|---|
| Nome do produto: | IQOS Carregador de bolso A1503 (carregador de bolso alimentado a bateria)  |
| Classificações elétricas: | 5VDC; 2A |
| Nome do produto: | Dispositivo IQOS A1403 (dispositivo de aquecimento de <i>sticks</i> de tabaco alimentado a bateria)  |
| Classificações elétricas: | 3.7VDC; 1.5A |
| Nome do produto: | IQOS S21A20; IQOS S52A21 (transformador de CA)  |
| Classificações elétricas: | Entrada 100 - 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Saída 5 VDC; 2A |
| Nome do produto: | Cabo USB para IQOS  |



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

| Diretiva europeia | Normas harmonizadas | | |
|--|--|--|--|
| 2014/53/UE Diretiva relativa à disponibilização de equipamentos de rádio no mercado | EN 300 328 V2.1.1:2017 | 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 | 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 + 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 301 489-17 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 (278/2009) | 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: Marco Esposito
Cargo: Director Product Stewardship
Assinatura:

Data: 07.06.2018

Nome: Angelos Kolyris
Cargo: VP Product & Process Development
Assinatura:

Data: 07.06.2018