



# PHILIP MORRIS

## PRODUCTS S.A.

### UE/CE DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, **Philip Morris Products S.A., 3 Quai Jeanrenaud , CH-2000 Neuchâtel, Suisse** déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité en tant que fabricant, que les équipements mentionnés et énumérés ci-dessous ont été conçus et fabriqués conformément à toutes les exigences essentielles des directives de marquage CE applicables.

IQOS MESH est un système de vapotage électronique utilisé avec une capsule VEEV. Il sera disponible sur le marché européen tel que défini ci-dessous :

Nom du produit : IQOS MESH B-1602 (alimenté par batterie)  
Puissance électrique : 5VDC; 2A

Nom du produit : IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Adaptateur secteur)  
Puissance électrique : Entrée 100 - 240V ; 50/60Hz; 300mA. Sortie 5VDC; 2A

Nom du produit : IQOS Câble USB

Directive Européenne	Standards harmonisés	
2014/35/UE Directive Basse Tension	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017  IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2010 + A1:2013 + COR1:2014+ A2:2016 + COR1:2016	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales
	EN 62233:2008 IEC 62233:2005	Champs électromagnétiques en relation avec l'exposition humaine
2014/30/UE Directive Compatibilité électromagnétique	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Compatibilité électromagnétique – Emission
	EN 55014-2:2015	Compatibilité électromagnétique – Immunité
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique – Limites pour les émissions de courant harmonique
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement
2011/65/UE Directive Limitation de l'utilisation de substances dangereuses	EN 50581:2012	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses
2009/125/CE Fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie	Mesure d'implémentation (règlement 278/2009)	Sources d'alimentation externes (Adaptateur secteur)

Nom : Marco Esposito

Nom : Angelos Kolyris

Fonction : Director Product Stewardship

Fonction : VP Product & Process Development

Signature:

Signature:

Date : 08.03.2019

Date : 08.03.2019