



## 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.

Le système de vapotage IQOS VEEV / VEEV est un système de vapotage s'utilisant avec les pods (= recharges) VEEV. Il sera mis sur le marché européen en tant que kit composé des éléments suivants:

Nom du produit: IQOS VEEV modèle B-1603 / VEEV modèle B-1603

Caractéristique électrique: 5 VDC; 2 A

Nom du produit: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (adapteur secteur)

Entrée 100 – 240 VAC; 50-60Hz; 300mA Sortie 5 VDC; 2 A

Caractéristique électrique: Puissance de sortie 10,0 W. Rendement actif moyen 79,0 %. Consommation électrique hors charge < 0,09 W

Nom du produit: Câbles de chargement avec connecteur C

Les produits mentionnés ci-dessus ont été testés conformément aux normes harmonisées ci-dessous :

Directive Européenne		Standards harmonisés	
2014/53/UE Directive Équipement radioélectrique	2014/35/UE Directive Basse Tension	EN 300 328 V2.2.2	Systèmes de transmission à large bande — Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande
		EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales
		EN 62233:2008	Champs électromagnétiques en relation avec l'exposition humaine
	2014/30/UE Directive Compatibilité électromagnétique	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Compatibilité électromagnétique – Emission
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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
		EN 301 489-1 V2.2.3	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et



			services; Partie 1: exigences techniques communes
		EN 301 489-17 V3.2.4	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande
2011/65/EU Limitation de l'utilisation de substances dangereuses		EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses
2009/125/CE Directive Exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie Mesures d'application (2019/1782		EN 50563: 2011 + A1:2013	Sources d'alimentation externes c.a. - c.c. et c.a. - c.a. — Détermination de la puissance hors charge et du rendement moyen des modes actifs

Nom: Sarah Pastorelli  
Designation: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Signature:

Date: 04.08.2021

Nom: Alain Tabasso  
Designation: Global Head of Electronics Development

Signature:

Date: 04.08.2021