



UE/CE DECLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, **Philip Morris Products S.A., 3 Quai Jeanrenaud , CH-2000 Neuchâtel**, 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 **IQOS 3 DUO** est un dispositif de chauffage du tabac alimenté par batterie utilisé pour chauffer des Sticks de Tabac afin de produire un aérosol pour inhalation. Il sera mis sur le marché européen en tant que kit composé des éléments suivants:

Nom du produit: IQOS Pocket Charger A1505 (chargeur alimenté par batterie)
Caractéristique électrique: 5VDC; 2A

Nom du produit: IQOS Holder A1406 (chauffage pour les Sticks de Tabac, alimenté par batterie)
Puissance électrique: 5VDC; 1.6A

Nom du produit: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (adaptateur secteur)
Puissance électrique: Entrée 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA Sortie 5VDC; 2A
Puissance de sortie 10,0W. Rendement actif moyen 79,0%. Consommation électrique hors charge <0,09 W

Nom du produit: IQOS Câble USB Type C

Directive Européenne	Standards harmonisés	
2014/53/UE Directive Équipement radioélectrique	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 300 330 V2.1.1:2017	Dispositifs à courte portée (SRD) - Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz
2014/35/UE Directive Basse Tension	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	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 55014-1:2006 + A1:2009 + 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
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	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 301 489-3 V2.1.1:2017 (Final Draft)	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); compatibilité électromagnétique (EMC) pour les équipements de communication radio et services; Partie 3: exigences particulières pour les appareils à faible portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences entre 9kHz et 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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/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 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: Marco Esposito
Fonction: Director Product Stewardship

Nom: Alain Tabasso
Fonction: Global Head of Electronics Development

Signature:

Signature:

Date: 06.07.2020

Date: 06.07.2020