






EU/CE DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, **Philip Morris Products S.A.** sis au **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Suisse**, déclarons par la présente sous notre seule responsabilité en tant que fabricant, que les produits nommés et listés ci-dessous ont été conçus et fabriqués en accord avec toutes les exigences essentielles des Directives du Conseil et sont conformes aux normes ou autres documents normatifs applicables au marquage CE.

L'IQOS 2.4P est un dispositif électronique alimenté par batterie, utilisé dans le but de chauffer les Sticks de Tabac afin de produire un aérosol pour inhalation. Ce dispositif sera disponible sur le marché européen tel que décrit ci-dessous :

Nom du produit:	IQOS Pocket Charger A1503 (chargeur alimenté par batterie) 
Caractéristique électrique:	5VDC; 2A
Nom du produit:	IQOS Holder A1403 (chauffage alimenté par batterie pour les Sticks de Tabac) 
Caractéristique électrique:	3.7VDC; 1.5A
Nom du produit:	S21A20; S52A21 (adaptateur secteur) 
Caractéristique 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:	câble USB
-----------------	-----------

Directive Européenne		Standards harmonisés	
2014/53/UE Directive Équipement radioélectrique		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
	2014/35/UE Directive Basse Tension	EN 60335-1:2012 + 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	Compatibilité électromagnétique – Emission
		EN 55014-2:2015	Compatibilité électromagnétique – Immunité
		EN IEC 61000-3-2:2019	Compatibilité électromagnétique – Limites pour les émissions de courant harmonique
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	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/UE Directive 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	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

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

Signature:

A handwritten signature in blue ink that reads 'S. Pastorelli'.

Date: 22.07.2022

Nom: Alain Tabasso
Fonction: Global Head of Electronics Development

Signature:

A handwritten signature in blue ink that reads 'A. Tabasso'.

Date: 22.07.2022