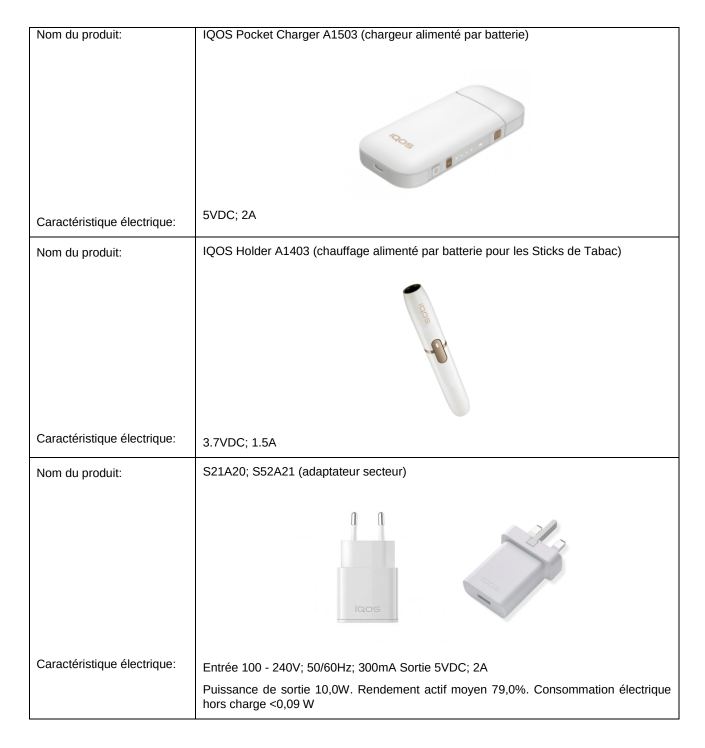


_EU/CE DECLARATION DE CONFORMITE

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:	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	EN 55014-1:2017	Compatibilité électromagnétique – Emission	
		EN 55014-2:2015	Compatibilité électromagnétique – Immunité	
électromagnétique	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	



Nom: Sarah Pastorelli Nom: Alain Tabasso

Fonction: Global Head of Prod. Steward. & Fonction: Global Head of Electronics Development

Compliance

Signature: Signature:

38 brelli

Date: 22.07.2022 Date: 22.07.2022