



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 ILUMA i** 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 M0022 (chargeur alimenté par batterie)
 Caractéristique électrique: 5 VDC; 2 A

Nom du produit: IQOS Holder M0010 (chauffage pour les Sticks de Tabac, alimenté par batterie)
 Puissance électrique: 5 VDC; 1.6 A

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	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 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Champs électromagnétiques en relation avec l'exposition humaine
	2014/30/UE Directive Compatibilité électromagnétique	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Caractéristiques des perturbations radioélectriques
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Compatibilité électromagnétique – Emission
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilité électromagnétique – Immunité
		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 V3.2.5	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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Nom: Sarah Pastorelli
Fonction: Global Head Product Regulatory
Compliance

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Pastorelli'.

Date: 15.11.2024

Nom: Sarah Pastorelli
Fonction: Global Head of Core Technology

Signature:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Pastorelli'.

Date: 15.11.2024