



**PHILIP MORRIS**  
**PRODUCTS S.A.**

### UE/CE DECLARATION DE CONFORMITÉ


Nous, **Philip Morris Products S.A., 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.

L'**IQOS Dual Charging Dock** est un périphérique d'alimentation utilisé pour charger un chargeur de poche IQOS Philip Morris (modèles A1502 ou A1503). Il sera disponible sur le marché européen tel que défini ci-dessous:


Nom du produit: IQOS Dual Charging Dock CDD01  
Puissance électrique : Entrée 5VDC; 2A; Sortie 5VDC /2A

Directive Européenne	Norme harmonisée	
2014/35/UE Directive faible tension	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Matériel de traitement de l'information – Sécurité Partie 1: Exigences générales
2014/30/UE Directive compatibilité électromagnétique	EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - Exigences d'émission Compatibilité électromagnétique - Émissions de courant harmonique Compatibilité électromagnétique - Variations de tension, fluctuations de tension et du papillotement Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
2011/65/UE Directive limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses	EN 50581:2012	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques concernant la restriction des substances dangereuses

Les deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé: 17

Nom: Marco Esposito  
Fonction: Director Product Stewardship  
Signature: 

Date: 14-02-2018

Nom: Angelos Kolyris  
Fonction: VP Product & Process Development  
Signature: 

Date: 14.02.2018