







DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE/CE

Subscrisa, **Philip Morris Products S.A.**, cu sediul în **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Elveția**, declarăm prin prezenta pe propria răspundere în calitatea noastră de producător, că echipamentele menționate mai jos au fost proiectate și fabricate în conformitate cu toate cerințele esențiale ale directivelor aplicabile privind marcajul CE.

Sistemul de încălzire a tutunului iQOS 2.4P este un dispozitiv alimentat cu baterie utilizat în scopul încălzirii Tobacco Sticks (i.e. rezerve de tutun) pentru a produce un aerosol destinat inhalării. Acesta va fi disponibil pe piața europeană cu specificațiile de mai jos:

Numele produsului:	Încărcător portabil IQOS A1502 (încărcător cu baterie) 
Voltaj /amperaj:	5VDC; 2A
Numele produsului:	Suport IQOS A1403 (încălzitor cu baterie pentru stick-uri de tutun) 
Voltaj /amperaj:	3.7VDC; 1.5A
Numele produsului:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Power Adaptor) 
Voltaj /amperaj:	Intrare 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA ieșire 5VDC; 2A Putere de ieșire 10.0W. Eficiență activă medie 79,0%. Consumul de energie fără sarcină <0.09W.



Numele produsului:	IQOS Cablu USB 
--------------------	--

Directiva Europeană	Standard armonizat		
Directiva 2014/53/EU privind echipamentele radio		EN 300 328 V2.1.1:2017	EMC si Spectru Radio; sisteme de transmisie pe banda larga; sisteme de transmitere a datelor ce opereaza in banda ISM de 2,4 GHz si care utilizeaza tehnici de modulare de banda larga
	Directiva 2014/35/EU privind echipamentele de joasă tensiune	EN 60335-1:2012 + A11:2014	Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și a altor dispozitive similare
		EN 62233:2008	Câmpuri electromagnetice și expunerea umană
	Directiva 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Compatibilitatea electromagnetică - Emisii
		EN 55014-2:2015	Compatibilitatea electromagnetică - Imunitate
		EN 61000-3-2:2014	Compatibilitatea electromagnetică - Limite pentru emisiile de curenți armonici
		EN 61000-3-3:2013	Compatibilitatea electromagnetică – Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului
EN 301 489-1 V2.1.1:2017		EMC si Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente si servicii radio - Partea 1: Cerinte tehnice de baza	
EN 301 489-17 V3.1.1:2017	EMC si Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente - Partea 17: Conditii specific pentru Sisteme de Transmitere a Datelor pe Banda Larga		
2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase	EN 50581:2012	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase	
2009/125/EC pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic Măsura de punere în aplicare (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Surse de alimentare externe (adaptor AC si DC)- surse de tensiune AC – Determinarea External a.c. - d.c. and a.c. - a.c. power supplies – Determinarea puterii fără sarcină și a eficienței medii a modurilor active	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Nume: Marco Esposito

Funcția: Director Product Stewardship

Semnătura:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Esposito'.

Data: 06.07.2020

Nume: Allain Tabasso

Funcția: Global Head of Electronics Development

Semnătura:

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

Data: 06.07.2020