



## 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 calitate 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 IQOS 3 Multi e un dispozitiv de încălzit tutunul, ce funcționează pe bază de baterii, și care se folosește cu scopul de a încălzi rezerve de tutun pentru a produce un vapor în scopul inhalării. Va fi plasat pe piața din Europa sub formă de ansamblu compus din următoarele:

Numele produsului: Suport IQOS A1405 (încălzitor cu baterie pentru stick-uri de tutun)

Voltaj /amperaj: 5VDC; 2A

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: Cablu IQOS USB Type C

Directiva Europeană	Standard armonizat		
Directiva 2014/53/EU privind echipamentele radio	EN 300 328 V2.1.1:2016	EMC și Spectru Radio; sisteme de transmisie pe banda largă; sisteme de transmitere a datelor ce operează în banda ISM de 2,4 GHz și care utilizează tehnici de modulare de banda largă	
	Directiva 2014/35/EU privind echipamentele de joasă tensiune	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	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 + A1:2009 + 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
Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	EMC și Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente și servicii radio - Partea 1: Cerințe tehnice de baza		



		Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	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

Nume: Marco Esposito

Funcția: Director Product Stewardship

Semnătura:

Nume: Allain Tabasso

Funcția: Global Head of Electronics Development

Semnătura:

Data: 06.07.2020

Data: 06.07.2020