

**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 **IQOS ILUMA** 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:	Încărcător portabil IQOS M0001 (încărcător cu baterie)
Voltaj /amperaj:	5VDC; 2A
Numele produsului:	Suport IQOS C1402 (încălzitor cu baterie pentru stick-uri de tutun)
Voltaj /amperaj:	5 VDC; 1.6 A
Numele produsului:	S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC Power Adaptor)
Voltaj /amperaj:	Intrare 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA Ieșire 5 VDC; 2 A Putere de ieșire 10.0 W. Eficiență activă medie 79,0 %. Consumul de energie fără sarcină <0.09 W.
Numele produsului:	Cabluri de încărcare cu conector tip C

Produsele indicate mai sus au fost testate conform următoarelor standarde armonizate.

Directiva Europeană	Standard armonizat		
Directiva 2014/53/EU privind echipamentele radio	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și a altor dispozitive similare
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Câmpuri electromagnetice și expunerea umană
	Directiva 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică	EN 55011:2016 + A11:2020	Caracteristici de perturbații electromagnetice
		EN 55014-1:2017	Compatibilitatea electromagnetică - Emisii
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	EMC si Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente si servicii radio - Partea 1: Cerinte tehnice de baza



		EN 301 489-17 V3.2.4	EMC si Spectru Radio; standard EMC pentru echipamente - Partea 17: Conditii specific pentru Sisteme de Transmitere a Datelor pe Banda Larga
2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase		EN IEC 63000:2018	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: Sarah Pastorelli
Funcția: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Semnătura:

Data: 08.12.2021

Nume: Alain Tabasso
Funcția: Global Head of Electronics Development

Semnătura:

Data: 08.12.2021