



## 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 ORIGINALS ONE 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: ORIGINALS ONE M0011 (încălzitor cu baterie pentru stick-uri de tutun)

Voltaj /amperaj: 5 VDC; 2 A

Numele produsului: S00120; S00121 (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 2014/35/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	Câmpuri electromagnetice și expunerea umană
Directiva 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Caracteristici de perturbații electromagnetice
	EN 55014-2:2015	Compatibilitatea electromagnetică - Emisii
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilitatea electromagnetică - Imunitate
	EN 61000-3-3:2013	Compatibilitatea electromagnetică - Limite pentru emisiile de curenți armonici
2011/65/UE 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 și 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

Nume: Alain Tabasso

Funcția: Global Head of Regulatory  
Assessment & Compliance  
Management

Funcția: Global Head of Core Technology

Semnătura:

Semnătura:

Data: 10.11.2022

Data: 10.11.2022