



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 ILUMA i** 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 M0022 (încărcător cu baterie)
Voltaj /amperaj: 5VDC; 2A

Numele produsului: Suport IQOS M0010 (încălzitor cu baterie pentru stick-uri de tutun)
Voltaj /amperaj: 5 VDC; 1.6 A

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 V2.2.2	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
	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și a altor dispozitive similare
	EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Câmpuri electromagnetice și expunerea umană
	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Caracteristici de perturbații electromagnetice
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Compatibilitatea electromagnetică - Emisii
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilitatea electromagnetică - Imunitate
	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 V3.2.5	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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Nume: Sarah Pastorelli
Funcția: Global Head Product Regulatory
Compliance

Semnătura:

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

Data: 15.11.2024

Nume: Patrick Monney
Funcția: Global Head of Core Technology

Semnătura:

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

Data: 15.11.2024