



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

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.

IQOS MESH este un system electronic de vapare care se utilizează cu capsule. Va fi plasat pe piața din Europa sub formă de ansamblu compus din următoarele:

Denumire produs: IQOS MESH B-1602 (alimentat cu baterie)
Date tehnice: 5VDC; 2A

Denumire produs: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (adaptor AC)
Date tehnice: Intrare 100 - 240V ; 50/60Hz; 300mA. Ieșire 5VDC; 2A

Denumire produs: Cablu IQOS USB

Directiva Europeană	Standard armonizat	
Directiva 2014/35/EU privind echipamentele de joasă tensiune	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017 IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2010 + A1:2013 + COR1:2014+ A2:2016 + COR1:2016	Siguranța aparatelor electrice pentru uz casnic și a altor dispozitive similare
	EN 62233:2008 IEC 62233:2005	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
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 implementare (278/2009)	Surse externe de alimentare (adaptor de alimentare AC)

Nume: Marco Esposito

Name: Angelos Kolyris

Funcție: Director Product Stewardship

Funcție: VP Product & Process Development

Semnătură:

Semnătură:

Data: 22.03.2019

Data: 22.03.2019