







EU/EC-CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, **Philip Morris Products S.A.**, **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Zwitserland**, verklaren hierbij onder onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant dat de hierna genoemde en opgesomde apparatuur ontworpen en geproduceerd is in overeenstemming met alle belangrijke vereisten van de toepasselijke CE-markeringsrichtlijnen.

De IQOS 2.4P is een apparaat op batterijen dat gebruikt wordt om tabak sticks te verwarmen en een aerosol voor inhalatie te produceren. Dit apparaat zal beschikbaar zijn op de Europese markt zoals hierna bepaald:

Productnaam:	IQOS Pocket Charger A1503 (lader op batterijen)
	
Elektrische classificaties:	5VDC; 2A
Productnaam:	IQOS Holder A1403 (verwarmingsapparaat voor tabak sticks op batterijen)
	
Elektrische classificaties:	3.7VDC; 1.5A
Productnaam:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Power Adaptor)
	
Elektrische classificaties:	Inover 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Uitvoer 5VDC; 2A
Productnaam:	IQOS USB Cable
	



PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.

Europese richtlijn	Geharmoniseerde norm		
2014/53/EU Radio- Apparatuur Richtlijn	EN 300 328 V2.1.1:2017	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken; Breedbandtransmissiesystemen - Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM-band die gebruikmaakt van breedbandmodulatietechnieken	
	2014/35/EU Laagspanningrichtlijn	EN 60335-1:2012 + A11:2014	Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen
		EN 62233:2008	Elektromagnetische velden en menselijke blootstelling
	2014/30/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetische compatibiliteit - Immuniteit
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie van harmonische stromen
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische compatibiliteit - Spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering
EN 301 489-1 V2.1.1:2017		Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties - EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische vereisten	
	EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken - Elektromagnetische Compatibiliteit norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen	
2011/65/EU Beperking van gevaarlijke stoffen	EN 50581:2012	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen	
2009/125/EC Eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten Tenuitvoerlegging (278/2009)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Externe AC-DC- en AC-AC-voedingsapparaten - Bepaling van nullastvermogen en de gemiddelde efficiëntie van actieve modi	

Naam: Marco Esposito

Omschrijving: Director Product Stewardship

Handtekening:

Datum: 07.06.2018

Naam: Angelos Kolyris

Omschrijving: VP Product & Process Development

Handtekening:

Datum: 07.06.2018