






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:

<p>Productnaam:</p> <p>Elektrische classificaties:</p>	<p>IQOS Pocket Charger A1503 (lader op batterijen)</p>  <p>5VDC; 2A</p>
<p>Productnaam:</p> <p>Elektrische classificaties:</p>	<p>IQOS Holder A1403 (verwarmingsapparaat voor tabak sticks op batterijen)</p>  <p>3.7VDC; 1.5A</p>
<p>Productnaam:</p> <p>Elektrische classificaties:</p>	<p>S21A20; S52A21 (AC Power Adaptor)</p>  <p>Inover 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Uitvoer 5VDC; 2A Uitgangsvermogen 10,0W. Gemiddelde actieve efficiëntie 79,0%. Vermogen in niet-belaste toestand <0,09W.</p>



Productnaam:	USB Cable
--------------	-----------

Europese richtlijn	Geharmoniseerde norm		
2014/53/EU Radio- Apparatuur Richtlijn		EN 300 328 V2.2.2	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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen
		EN 62233:2008	Elektromagnetische velden en menselijke blootstelling
	2014/30/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2017	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetische compatibiliteit - Immuniteit
		EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie van harmonische stromen
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Elektromagnetische compatibiliteit - Spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties - EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische vereisten
		EN 301 489-17 V3.2.4	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 IEC 63000:2018	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 (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Externe AC-DC- en AC-AC-voedingsapparaten - Bepaling van nullastvermogen en de gemiddelde efficiëntie van actieve modi	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Naam: Sarah Pastorelli

Omschrijving: Global Head of Prod. Steward. &
Compliance

Handtekening:

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

Datum: 22.07.2022

Naam: Alain Tabasso

Omschrijving: Global Head of Electronics Development

Handtekening:

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

Datum: 22.07.2022