






### EU/EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

**Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Schweiz**, erklærer herved som ansvarlig producent, at udstyret angivet nedenfor er designet og fremstillet i overensstemmelse med alle væsentlige krav i henhold til gældende direktiver vedrørende CE-mærkning.

IQOS 2.4P er en batteridrevet anordning til opvarmning af Tobak Sticks til produktion af aerosol til inhalering og vil blive udbudt på det europæiske marked som angivet nedenfor:

Produkt navn:	IQOS Mobil Oplader A1503 (batteridrevet oplader) 
Tekniske data:	5VDC; 2A
Produkt navn:	IQOS Holder A1403 (batteridrevet varmelegeme til tobak sticks) 
Tekniske data:	3.7VDC; 1.5A
Produkt navn:	S21A20; S52A21 (AC Power Adaptor) 
Tekniske data:	Input 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2A Udgangseffekt 10,0 W. Gennemsnitlig effektivitet 79,0%. Strømforsyninger i ubelastet tilstand <0,09W



Produkt navn:	USB Cable
---------------	-----------

EU-direktiv	Harmoniseret Standard		
2014/53/EU Direktiv om Radioudstyr	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Bredbånds transmissionssystem; Datatransmissionsudstyr som arbejder i ISM båndet 2,4 GHz og som anvender modulationsteknikker for bredbånd	
	2014/35/EU Lavspændingsdirektivet	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. - Sikkerhed
		EN 62233:2008	Elektromagnetiske felter og eksponering af mennesker
	2014/30/EU Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55014-1:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet - Emmission
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetisk kompatibilitet - Immunitet
		EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet - Udsendelse af harmoniske strømme
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Elektromagnetisk kompatibilitet – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimrer
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndsdatooverførselssystemer
	2011/65/EF Begrænsninger af farlige stoffer	EN IEC 63000:2018	Teknisk dokumentation for vurdering af elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrænsninger af farlige substanser
2009/125/EF Krav om miljøvenligt design af energirelaterede produkter Gennemførelsesforanstaltning (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Eksterne AC/DC- og AC/AC-strømforsyninger - Bestemmelse af nulbelastning og midleffektivitet under drift	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Navn: Sarah Pastorelli  
Titel: Global Head of Prod. Steward. &  
Compliance

Underskrift:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Spastorelli'.

Dato: 22.07.2022

Navn: Alain Tabasso  
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

A handwritten signature in blue ink that reads 'A. Tabasso'.

Dato: 22.07.2022