







**PHILIP MORRIS**  
**PRODUCTS S.A.**

### 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:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Power Adaptor) 
Tekniske data:	Input 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2A
Produkt navn:	IQOS USB Cable 



**PHILIP MORRIS**  
**PRODUCTS S.A.**

EU-direktiv	Harmoniseret Standard	
2014/53/EU Direktiv om Radioudstyr		EN 300 328 V2.1.1:2017 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Bredbånds transmissionsystem; 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 Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. - Sikkerhed
		EN 62233:2008 Elektromagnetiske felter og eksponering af mennesker
	2014/30/EU Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55014-1:2006 + A2:2011 Elektromagnetisk kompatibilitet - Emmission
		EN 55014-2:2015 Elektromagnetisk kompatibilitet - Immunitet
		EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet - Udsendelse af harmoniske strømme
		EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet - Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimmer
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndsdatooverførselssystemer
	2011/65/EF Begrænsninger af farlige stoffer	EN 50581:2012 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 (278/2009)	EN 50563: 2011 + A1:2013 Eksterne AC/DC- og AC/AC-strømforsyninger - Bestemmelse af nulbelastning og midleffektivitet under drift	

Navn: Marco Esposito  
Titel: Director Product Stewardship  
Underskrift:

Dato: 07.06.2018

Navn: Angelos Kolyris  
Titel: VP Product & Process Development  
Underskrift:

Dato: 07.06.2018