

**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 ILUMA ONE** er en batteridreven tobaksovarmningsenhed der har til formål at opvarme tobakspinde for at danne en aerosol for inhalering. Den vil blive markedsført på det europæiske marked som et sæt bestående af følgende elementer:

Produkt navn: ILUMA ONE M0004 (batteridrevet varmelegeme til tobak sticks)

Tekniske data: 5 VDC; 2 A

Produkt navn: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC Power Adaptor)

Tekniske data: Input 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Output 5 VDC; 2 A

Udgangseffekt 10,0 W. Gennemsnitlig effektivitet 79,0 %. Strømforsyninger i ubelastet tilstand <0,09 W

Produkt navn: Typ C opladningskabel

EU-direktiv	Harmoniseret Standard		
<b>2014/53/EU</b> <b>Direktiv om</b> <b>Radioudstyr</b>	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	
	<b>2014/35/EU</b> <b>Lavspændingsdirektivet</b>	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. - Sikkerhed
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetiske felter og eksponering af mennesker
	<b>2014/30/EU</b> <b>Direktiv om</b> <b>elektromagnetisk</b> <b>kompatibilitet</b>	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	Radiostøringer
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetisk kompatibilitet - Emmission
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	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

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

Underskrift:

Dato: 07.12.2021

Navn: Alain Tabasso  
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Dato: 07.12.2021