

**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 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO 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: IQOS Mobil Oplader A1505 (batteridrevet oplader)
Tekniske data: 5 VDC; 2 A

Produkt navn: IQOS Holder A1406 (batteridrevet varmelegeme til tobakspinde)
Tekniske data: 5 VDC; 1.6 A

Produkt navn: S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (AC Power Adaptor)
Tekniske data: Input 100 – 240 V; 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

De ovenfor anførte produkter er testet i henhold til nedenstående harmoniserede standarder.

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
	EN 300 330 V2.1.1	Kortdistance apparater (SDR); Radioudstyr i frekvensbåndet 9 kHz til 25 MHz og induktive kredsløb i frekvensbåndet 9 kHz til 30 MHz
2014/35/EU Lavspændingsdirektivet	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + 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+ A11:2020	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 flimrer



		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav
		EN 301 489-3 V2.1.1	EMC-standard for radioudstyr og -tjenester – Del 3: Kortdistanceapparater (SRD), der opererer i frekvensområdet mellem 9 kHz og 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndsdataoverførselssystemer
2011/65/EU 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: 29.03.2022

Navn: Allain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Dato: 29.03.2022