

**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 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:

Produktnavn: IQOS Mobil Oplader A1505 (batteridrevet oplader)
Tekniske data: 5VDC; 2A

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

Produktnavn: IQOS S21A20; IQOS 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

Produktnavn: IQOS USB Type C Kabel

EU-direktiv	Harmoniseret Standard	
2014/53/EU Direktiv om Radioudstyr	EN 300 328 V2.1.1:2016	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Bredbånds transmissionssystem; Datatransmissionsudstyr som arbejder i ISM båndet 2,4 GHz og som anvender modulationsteknikker for bredbånd
	EN 300 330 V2.1.1:2017	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 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	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 + A1:2009 + 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 flimrer
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for



			radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav
		EN 301 489-3 V2.1.1:2019 (Final Draft)	EMC-standard for radioudstyr og -tjenester – Del 3: Kortdistanceapparater (SRD), der opererer i frekvensområdet mellem 9 kHz og 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndsdatooverførselssystemer
2011/65/EU 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 (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Eksterne AC/DC- og AC/AC-strømforsyninger - Bestemmelse af nulbelastning og middeleffektivitet under drift

Navn: Marco Esposito
Titel: Director Product Stewardship

Navn: Allain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Underskrift:

Dato: 06.07.2020

Dato: 06.07.2020