

**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 Multi er en batteridreven tobaksopvarmningsenhed 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 Holder A1405 (batteridrevet varmelegeme til tobak sticks)

Tekniske data: 5VDC; 2A

Produkt navn: 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

Produkt navn: 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
	2014/35/EU Lavspændingsdirektivet	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017 EN 62233:2008
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
	Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav



		Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender; 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 (2019/1782)		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: 06.07.2020

Navn: Allain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development
Underskrift:

Dato: 06.07.2020