

**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 i PRIME er en batteridreven tobaksoptvarmningsenhed 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 Pocket Charger M0021 (batteridrevet oplader)

Tekniske data: 5 VDC; 2 A

Produkt navn: IQOS Holder M0010 (batteridrevet varmelegeme til tobakspinde)

Tekniske data: 5 VDC; 1.6 A

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	
	2014/35/EU Lavspændingsdirektivet	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Elektriske apparater til husholdningsbrug o.l. - Sikkerhed
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetiske felter og eksponering af mennesker
	2014/30/EU Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Radiostøringer
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetisk kompatibilitet - Emmission
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetisk kompatibilitet - Immunitet
		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 V3.2.5	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndsdatooverførselssystemer
	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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Navn: Sarah Pastorelli
Titel: Global Head Product Regulatory
Compliance

Underskrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Pastorelli'.

Dato: 15.11.2024

Navn: Patrick Monney
Titel: Global Head of Core Technology

Underskrift:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Monney'.

Dato: 15.11.2024