

**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 PRIME 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 Pocket Charger C1502 (batteridrevet oplader)

Tekniske data: 5 VDC; 2 A

Produktnavn: IQOS Holder C1402 (batteridrevet varmelegeme til tobakspinde)

Tekniske data: 5 VDC; 1.6 A

Produktnavn: 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 <0,09W

Produktnavn: 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 radiospektrumanligger; 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
2014/30/EU Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetiske felter og eksponering af mennesker
	EN 55011:2016 + A11:2020	Radiostøringer
	EN 55014-1:2017	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 radiospektrumanliggender; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggender; 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: 08.12.2021

Navn: Allain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Dato: 08.12.2021