

**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 VEEV/ VEEV systemet er et elektronisk dampningsystem, der anvendes med en VEEV kapsel. Den vil blive markedsført på det europæiske marked som et sæt bestående af følgende elementer:

Produkt navn: IQOS VEEV model B-1603 / VEEV model B-1603

Tekniske data: 5 VDC; 2 A

Produkt navn: 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 <0,09 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
	2014/35/EU Lavspændingsdirektivet	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 62233:2008
2014/30/EU Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55014-1:2017+ A11:2020	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 radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester - Del 1: Fælles tekniske krav



		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende; Elektromagnetisk kompatibilitet for radioudstyr og tjenester; Del 17: Særlige betingelser for bredbåndsdatabæringssystemer
2011/65/EU Begrænsninger af farlige stoffer		EN 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

Navn: Alain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift: 

Underskrift: 

Dato: 05.08.2021

Dato: 05.08.2021