

**EU/EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Schweiz, försäkrar härmed som ansvarig tillverkare, att nedan angiven utrustning är konstruerad och tillverkad i överensstämmelse med alla väsentliga krav som följer av tillämpliga direktiv om CE-märkning.

IQOS VEEV / VEEV systemet är ett elektroniskt vejsystem som används med VEEV pods. Den kommer att marknadsföras på den europeiska marknaden som ett set bestående av följande delar:

Produktnamn: IQOS VEEV modell B-1603 / VEEV modell B-1603
Tekniska data: 5 VDC; 2 A

Produktnamn: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (AC Power Adaptor)
Tekniska data: Input 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Output 5 VDC; 2 A
Utgångseffekt 10,0 W. Genomsnittlig verkningsgrad 79,0 %. Strömförbrukning utan belastning <0,09 W

Produktnamn: Laddningskablar med C kontakt

De förutnämnda produkterna har testat enligt nedanstående harmoniserade standarder:

EU-direktiv	Harmoniserade standarder		
2014/53/EU Radioutrustnings- direktivet	EN 300 328 V2.2.2	Bredbandiga transmissionssystem; Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik	
	2014/35/EU Lågspännings- direktivet	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
		EN 62233:2008	Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering
	2014/30/EU Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner försakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem försakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor
	EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav	



		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; del 17: Specifika villkor för bredbandsöverföringssystem för data
2011/65/EG Begränsning av farliga ämnen		EN IEC 63000:2018	Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen
2009/125/EG Krav på ekodesign för energirelaterade produkter Genomförandeakt (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Fristående strömförsörjningsdon - Bestämning av elförbrukning vid tomgång och genomsnittlig verkningsgrad i drift

Namn: Sarah Pastorelli
Titel: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Underskrift:

Datum: 04.08.2021

Namn: Alain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Datum: 04.08.2021