



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 ILUMA PRIME är en batteridrivna uppvärmningsenhet som är avsedd att värma upp tobaksstickor för att bilda en aerosol för inhalering. Den kommer att marknadsföras på den europeiska marknaden som ett set bestående av följande delar:

Produktnamn: IQOS Pocket Charger C1502 (batteridrivna laddare)
Tekniska data: 5 VDC; 2 A

Produktnamn: IQOS Holder C1402 (batteridrivna värmelement för tobaksstickor)
Tekniska data: 5 VDC; 1.6 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		Bredbandiga transmissionssystem; Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik
	2014/35/EU Lågspännings- direktivet	EN 300 328 V2.2.2
		Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
	2014/30/EU Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
		Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008
		EN 55011:2016 + A11:2020
		Radiostörningar
		EN 55014-1:2017
		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 bredbands-överföringssystem 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: 08.12.2021

Namn: Alain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Datum: 08.12.2021