

**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 3 DUO 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 A1505 (batteridrivna laddare)
Tekniska data: 5VDC; 2A

Produktnamn: IQOS Holder A1406 (batteridrivna värmelement för tobaksstickor)
Tekniska data: 5VDC; 1.6A

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

Produktnamn: IQOS USB Type C Cable

EU-direktiv	Harmoniserade standarder	
2014/53/EU Radioutrustnings- direktivet	EN 300 328 V2.1.1:2016	Bredbandiga transmissionssystem; Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz
2014/35/EU Lågspännings- direktivet	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	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 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission
	EN 55014-2:2015	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 V2.1.1:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) –



			Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster – Del 1: Gemensamma tekniska krav
		EN 301 489-3 V2.1.1:2017 (Final Draft)	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster, Del 3: Särskilda krav för kortdistansutrustning (SRD) som arbetar i frekvenser mellan 9 kHz och 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; del 17: Specifika villkor för bredbandsöverföringsystem för data
2011/65/EG Begränsning av farliga ämnen		EN 50581:2012	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: Marco Esposito
Titel: Director Product Stewardship

Namn: Alain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Underskrift:

Datum: 06.07.2020

Datum: 06.07.2020