

**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 / IQOS ORIGINALS DUO** är en batteridriven uppvärmningsenhet som är avsedd att värma upp tobaksstickor för att bilda en aerosol för inandning. Den kommer att marknadsföras på den europeiska marknaden som ett set bestående av följande delar:

Produktnamn: IQOS Pocket Charger A1505 (batteridriven laddare)  
Tekniska data: 5 VDC; 2 A

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

Produktnamn: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC Power Adaptor)  
Tekniska data: Input 100 – 240 V; 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
	EN 300 330 V2.1.1	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 + 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 55014-2:2015	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 förorsakade 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 301 489-3 V2.1.1	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 V3.2.4	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

Namn: Alain Tabasso  
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift: 

Underskrift: 

Datum: 29.03.2022

Datum: 29.03.2022