

**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 i PRIME** är en batteridriven 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 M0021 (batteridriven laddare)  
Tekniska data: 5 VDC; 2 A

Produktnamn: IQOS Holder M0010 (batteridrivet värmelement för tobaksstickor)  
Tekniska data: 5 VDC; 1.6 A

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 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering
	2014/30/EU Direktivet om elektromagnetisk kompabilitet	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Radiostörningar
		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 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 V3.2.5	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



## PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Namn: Sarah Pastorelli  
Titel: Global Head Product Regulatory  
Compliance

Underskrift:

Datum: 15.11.2024

Namn: Patrick Monney  
Titel: Global Head of Core Technology

Underskrift:

Datum: 15.11.2024