



PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.


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 Dockningsstation är designad för uppladdning av Philip Morris IQOS Pocket Chargers (models A1504). Den kommer att tillgängliggöras på den europeiska marknaden enligt nedan beskrivning:

Produktnamn: IQOS 3 Dockningsstation CSD02
Tekniska data: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

EU-direktiv	Harmoniserade standarder	
2014/35/EU Lågspänningsdirektivet	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
2014/30/EU Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55014-1:2017	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 55024:2010+A1+2015	Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder
	EN 55032:2015	Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission
	EN 55035:2017	Multimediautrustning – EMC-fordringar – 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 61204-3:2001	Strömförsörjningsdon med likströmsutgång, för anslutning till lågspänning – Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	
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

Namn: Marco Esposito
Titel: Director Product Stewardship
Underskrift: 

Datum: 05.04.2019

Namn: Angelos Kolyris
Titel: VP Product & Process Development
Underskrift: 

Datum: 05.04.2019