

**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.

Produktnamn: **Charging Dock**

Produktidentifikation: **Charging Dock model CSD03**

Ovan nämnda produkter har testats i enlighet med nedan harmoniserade standarder.

EU-direktiv	Harmoniserade standarder	
2014/35/EU Lågspänningsdirektivet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	IT- och multimedia-utrustning – Del 1: Säkerhet
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 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008	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+A11:2020	Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission
	EN 55035:2017+A11:2020	Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade 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 61204-3:2000	Strömförsörjningsdon med likströmsutgång för anslutning till lågspänning - Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)
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 of Prod. Steward. &
Compliance

Underskrift: 

Datum: 30.09.2021

Namn: Alain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift: 

Datum: 30.09.2021