

**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: **Holder Charging Dock**

Produktidentifikation: **Holder Charging Dock model CHD01**

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	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	Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder
	EN 55032:2015 + AC:2016	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 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
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

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