

**EU/EC OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Schweiz, erklærer hermed som eneansvarlig farbrikant, at genstanden som beskrevet nedenfor er designet og fremstillet i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning som beskrevet nedenfor.

Produkt navn: **Holder Charging Dock**

Produkt identifikation: **Holder Charging Dock model CHD01**

De ovenfor nævnte produkter er blevet testet i henhold til de nedestående harmoniserede standarder.

EU-direktiv	Harmoniseret Standard	
2014/35/EU (LVD) Lavspændingsdirektivet	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Audio/video-, informations- og kommunikationsteknologiudstyr – Del 1: Sikkerhedskrav
2014/30/EU (EMC) Direktiv om elektromagnetisk kompatibilitet	EN 55014-1:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet — Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater — Del 1: Emmission
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetisk kompatibilitet — Krav til husholdningsapparater, elektriske værktøjer og lignende apparater — Del 2: Immunitet — Produktfamiliestandard
	EN 55024:2010	Informationsteknologisk udstyr - Immunitetskarakteristikker - Grænseværdier og målemetoder
	EN 55032:2015 + AC:2016	Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieudstyr - Krav til udstråling
	EN 55035:2017	Elektromagnetisk kompatibilitet for multimedieudstyr – Immunitetskrav
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetisk kompatibilitet – Grænseværdier for emission af harmonisk strøm
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetisk kompatibilitet – Begrænsning af spændingsændringer, spændingsfluktuationer og flimmer
2011/65/EU (RoHS) Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer	EN IEC 63000:2018	Teknisk dokumentation til vurdering af elektriske og elektroniske produkter med hensyn til begrænsning af farlige stoffer

Navn: Sarah Pastorelli
Titel: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Underskrift:

Dato: 30.09.2021

Navn: Alain Tabasso
Titel: Global Head of Electronics Development

Underskrift:

Dato: 30.09.2021