

**EU/EC-CONFORMITEITSVERKLARING**

Wij, **Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Zwitserland**, verklaren hierbij onder onze eigen verantwoordelijkheid als fabrikant, dat de hierna genoemde en opgesomde apparatuur is ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met alle belangrijke vereisten van de van toepassing zijnde CE-markeringsrichtlijnen.

Productnaam: **Holder Charging Dock**

Product Identificatie: **Holder Charging Dock model CHD01**

Bovengenoemde producten zijn getest volgens de hieronder aangegeven geharmoniseerde standaarden.

Europese richtlijn	Geharmoniseerde norm	
2014/35/EU (LVD) Richtlijn laag voltage	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur - Deel 1: Veiligheidseisen
2014/30/EU (EMC) Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2017	Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 1: Emissie
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 2: Immuniteit — Productgroep norm
	EN 55024:2010	Informatietechnologie-apparatuur - Immuniteitskenmerken - Meetlimieten en -methoden
	EN 55032:2015 + AC:2016	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Emissie-eisen
	EN 55035:2017	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting. Immuniteitsvereisten.
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit - Harmonische huidige emissie
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische compatibiliteit - Spanningsveranderingen, schommelingen en flikkering
2011/65/EU (RoHS) Beperkingen voor gevaarlijke stoffen	EN IEC 63000:2018	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten, rekening houdend met de beperkingen voor gevaarlijke stoffen.

Naam: Sarah Pastorelli  
Omschrijving: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Handtekening: 

Datum: 30.09.2021

Naam: Alain Tabasso  
Omschrijving: Global Head of Electronics Development

Handtekening: 

Datum: 30.09.2021