

**EU/EC CONFORMITEITSVERKLARING**

Wij, **Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Zwitserland**, verklaren op eigen verantwoordelijkheid als fabrikant dat het hieronder genoemde en beschreven apparaat overeenkomstig alle essentiële vereisten van de vigerende richtlijnen met betrekking tot CE-markeringen is ontworpen en gefabriceerd.

De **IQOS 3 Multi Charging Dock** is ontworpen voor het opladen van Philip Morris IQOS 3 Multi (modellen A1405). Hij zal beschikbaar zijn op de Europese markt zoals hieronder aangegeven:

Productnaam: IQOS 3 Multi Charging Dock CMD01
Elektrische kenmerken: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

Europese richtlijn	Geharmoniseerde norm	
2014/35/EU (LVD) Richtlijn laag voltage	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Informatietechnologie-apparatuur - Veiligheid - Deel 1: Algemene vereisten
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, informatietechnologie- en communicatietechnologie-apparatuur - Deel 1: Veiligheidseisen
2014/30/EU (EMC) Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 1: Emissie
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 2: Immuniteit — Productgroep norm
	EN 55024:2011+A1:2015	Informatietechnologie-apparatuur - Immuniteitskenmerken - Meetlimieten en - methoden
	EN 55032:2015	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Emissie-eisen
	EN 55035:2017	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting. Immuniteitsvereisten.
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische comptabiliteit - Harmonische huidige emissie
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische comptabiliteit - Spanningsveranderingen, schommelingen en flikkering	
2011/65/EU (RoHS) Beperkingen voor gevaarlijke stoffen	EN 50581:2012	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten, rekening houdend met de beperkingen voor gevaarlijke stoffen.

Naam : Marco Esposito
Titel: Director Product Stewardship
Handtekening:

Datum: 25.10.2019