



### 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.

Het **IQOS ILUMA i** systeem is een tabaksverwarmingssysteem dat werkt op batterijen. Dit systeem wordt gebruikt om een aerosol voor inhalatie te produceren door tabaksticks te verwarmen. Het systeem zal op de Europese markt worden gebracht als een pakket bestaande uit de volgende onderdelen:

Productnaam: IQOS Pocket Charger M0022 (lader op batterijen)  
Elektrische classificaties: 5VDC; 2A

Productnaam: IQOS Holder M0010 (verwarmingsapparaat voor tabaksticks op batterijen)  
Elektrische classificaties: 5VDC; 1.6A

Productnaam: Oplaadkabels met C connector.

Bovengenoemde producten zijn getest volgens de hieronder aangegeven geharmoniseerde standaarden.

Europese richtlijn	Geharmoniseerde norm		
2014/53/EU Radioapparatuur Richtlijn	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken; Breedbandtransmissiesystemen - Datatransmissieapparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM-band die gebruikmaakt van breedbandmodulatietechniek	
		2014/35/EU Laagspanning richtlijn	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021
	2014/30/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetische velden en menselijke blootstelling
		EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Radiostoringskenmerken
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetische compatibiliteit - Immuniteit
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities - EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische vereisten
	EN 301 489-17 V3.2.5	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken - Elektromagnetische Compatibiliteit norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen	



2011/65/EU Beperking van gevaarlijke stoffen	EN IEC 63000:2018	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de restrictie van gevaarlijke stoffen
---	-------------------	--

Naam: Sarah Pastorelli  
Omschrijving: Global Head Product Regulatory  
Compliance

Naam: Patrick Monney  
Omschrijving: Global Head of Core Technology

Handtekening:

Handtekening:

Datum: 15.11.2024

Datum: 15.11.2024