



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 PRIME** 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 M0021 (lader op batterijen)
Elektrische classificaties: 5 VDC; 2 A

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

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 breedbandmodulatie-techniek	
	2014/35/EU Laagspanning richtlijn	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische apparaten
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetische velden en menselijke blootstelling
	2014/30/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	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 radiospectrumkwesties - EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische vereisten
		EN 301 489-17 V3.2.5	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken – Elektromagnetische compatibiliteitsnorm 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



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Naam: Sarah Pastorelli
Omschrijving: Global Head Product Regulatory
Compliance

Naam: Patrick Monney
Omschrijving: Global Head of Core Technology

Handtekening:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Pastorelli'.

Datum: 15.11.2024

Handtekening:

A handwritten signature in blue ink that reads 'Monney'.

Datum: 15.11.2024