

**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 3 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 A1504 (lader op batterijen)

Elektrische classificaties: 5VDC; 2A

Productnaam: IQOS Holder A1404 (verwarmingsapparaat voor tabaksticks op batterijen)

Elektrische classificaties: 5VDC; 1.6A

Productnaam: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC Power Adaptor)

Elektrische classificaties: Invoer 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Uitvoer 5VDC; 2A

Uitgangsvermogen 10,0W. Gemiddelde actieve efficiëntie 79,0%. Vermogen in niet-belaste toestand <0,09W

Productnaam: IQOS USB Type C Kabel

Europese richtlijn	Geharmoniseerde norm		
2014/53/EU Radioapparatuur Richtlijn	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + Afwijking van A13:2017	Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen
		EN 62233:2008	Elektromagnetische velden en menselijke blootstelling
	2014/30/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetische compatibiliteit - Immuniteit
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie van harmonische stromen
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische compatibiliteit - Spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering



		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties - EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische vereisten
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 50581:2012	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de restrictie van gevaarlijke stoffen
2009/125/EC Eisen inzake ecologisch ontwerp voor energie gerelateerde producten Tenuitvoerlegging (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Externe AC-DC- en AC-AC-voedingsapparaten - Bepaling van nullastvermogen en de gemiddelde efficiëntie van actieve modi

Naam: Marco Esposito
Omschrijving: Director Product Stewardship
Handtekening:

Datum: 06.07.2020

Naam: Allain Tabasso
Omschrijving: Global Head of Electronics Development
Handtekening:

Datum: 06.07.2020