



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 DUO / IQOS ORIGINALS DUO** 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 A1505 (lader op batterijen)
Elektrische classificaties: 5 VDC; 2 A

Productnaam: IQOS Holder A1406 (verwarmingssysteem voor tabaksticks op batterijen)
Elektrische classificaties: 5 VDC; 1.6 A

Productnaam: S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (AC Power Adaptor)
Elektrische classificaties: Invoer 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA. Uitvoer 5 VDC; 2 A
Uitgangsvermogen 10,0 W. Gemiddelde actieve efficiëntie 79,0%. Vermogen in niet-belaste toestand <0,09 W.

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
	EN 300 330 V2.1.1	Short Range Devices (SRD) Radio uitrusting met een frequentie bereik 9 kHz tot 25 MHz en ringgeleidingssysteem met een frequentie bereik van 9 kHz tot 30 MHz.
2014/35/EU Laagspanning richtlijn	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen
	EN 62233:2008	Elektromagnetische velden en menselijke blootstelling
2014/30/EU Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetische compatibiliteit - Immunititeit
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische compatibiliteit - Emissie van harmonische stromen
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische compatibiliteit - Spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering



		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties - EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische vereisten
		EN 301 489-3 V2.1.1	EMC standaard voor radio uitrusting en diensten; Deel 3: Specifieke voorwaarden voor Short-Range Devices (SRD) werkzaam op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken - Elektromagnetische Compatibiliteit norm voor radioapparatuur en radiodiensten - Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen
2011/65/EU Bepanking 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
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: Sarah Pastorelli
Omschrijving: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Handtekening:

Datum: 29.03.2022

Naam: Alain Tabasso
Omschrijving: Global Head of Electronics Development

Handtekening:

Datum: 29.03.2022