## EU/EG-Konformitätserklärung

Wir, die **Philip Morris Products S.A.** an der Anschrift **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Schweiz**, erklären hierdurch in unserer Verantwortung als Hersteller, dass die im Folgenden benannten und aufgeführten Gerätschaften in Übereinstimmung mit sämtlichen wesentlichen Anforderungen der einschlägigen CE-Kennzeichnungsrichtlinien konstruiert und hergestellt wurden.

Das **IQOS ILUMA i PRIME** - System ist ein batteriebetriebenes Tabakerhitzungsgerät. Es wird zur Erhitzung von Tabaksticks eingesetzt und erzeugt so ein Aerosol zur inhalativen Aufnahme. Es wird in der EU mit folgenden Komponenten in Verkehr gebracht:

Produktname: IQOS Pocket Charger M0021 (batteriebetriebenes Ladegerät)

Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 2 A

Produktname: IQOS Holder M0010 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für Tabaksticks)

Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 1.6 A

Produktname: Ladekabel mit C-Verbindung

Die oben genannten Produkte wurden gemäß den folgenden harmonisierten Standards geprüft.

Europäische Richtlinie		Harmonisierte Norm	
2014/53/EU Funkanlagen- Richtlinie		EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz- ISM-Band arbeiten und Breitband- Modulationstechniken verwenden
	2014/35/EU Niederspannungs- Richtlinie	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
	2014/30/EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Funkstörungen
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetische Verträglichkeit – Störfestigkeit
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
		EN 301 489-17 V3.2.5	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Anforderungen für Breitband- Datenübertragungssysteme



2011/65/EU

Beschränkung der Verwendung

gefährlicher Stoffe

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Global Head of Core Technology

Patrick Monney

Name:

Sarah Pastorelli

Global Head Product Regulatory

SPsballi

Compliance

Unterschrift:

Dienstbezeichnung:

Unterschrift:

Dienstbezeichnung:

Name:

Datum:

15.11.2024

Datum:

15.11.2024