






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.

Bei dem Tabakerwärmungsgerät IQOS 2.4P handelt es sich um ein batteriebetriebenes Gerät, zu verwenden zum Zweck des Erwärmens von Tabak-Sticks zur Erzeugung eines zur Inhalation bestimmten Aerosols; es wird im europäischen Markt gemäß folgenden Definitionen erhältlich sein:

Produktname:	IQOS Pocket Charger A1503 (batteriebetriebenes Ladegerät) 
Elektrische Nenndaten:	5VDC; 2A
Produktname:	IQOS Holder A1403 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für tabak sticks) 
Elektrische Nenndaten:	3.7VDC; 1.5A
Produktname:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Netz-Adapter) 
Elektrische Nenndaten:	Input 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2A Ausgangleistung 10,0 W. Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 79,0%. Leistungsaufnahme bei Nulllast <0,09 W.



Produktname:	IQOS USB Cable
--------------	----------------

Europäische Richtlinie	Harmonisierte Norm		
2014/53/EU Funkanlagen- Richtlinie	EN 300 328 V2.1.1:2017	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	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
		EN 62233:2008	Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern
	2014/30/EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit – Störfestigkeit
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit – Emissionen von Oberschwingungsströmen
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit – Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte Durchführungsverordnung (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Externe a.c – d.c- und a.c – a.c Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Name: Marco Esposito
Dienstbezeichnung: Director Product Stewardship
Unterschrift:

Datum: 06.07.2020

Name: Allain Tabasso
Dienstbezeichnung: Global Head of Electronics Development
Unterschrift:

Datum: 06.07.2020