



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:	S21A20; 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:	USB Cable
--------------	-----------

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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	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 55014-1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit – Störfestigkeit
		EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit – Emissionen von Oberschwingungsströmen
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit – Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
		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 V3.2.4	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
2009/125/EG Ökodesign-Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte	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.

Durchführungsverordnung (2019/1782)		
--	--	--

Name: Sarah Pastorelli
Dienstbezeichnung: Global Head of Prod. Steward. &
Compliance

Unterschrift:

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

Datum: 22.07.2022

Name: Alain Tabasso
Dienstbezeichnung: Global Head of Electronics Development

Unterschrift:

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

Datum: 22.07.2022