



### 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 3 - 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 A1504 (batteriebetriebenes Ladegerät)

Elektrische Nenndaten: 5VDC; 2A

Produktname: IQOS Holder A1404 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für tabak sticks)

Elektrische Nenndaten: 5VDC; 1.6A

Produktname: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (Netz-Adapter)

Elektrische Nenndaten: Input 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2A

Ausgangsleistung 10,0 W. Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 79,0%.  
Leistungsaufnahme bei Nulllast <0,09 W.

Produktname: IQOS USB Type C Cable (Ladekabel)

Europäische Richtlinie	Harmonisierte Norm		
2014/53/EU Funkanlagen- Richtlinie	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + Deviation to A13:2017	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

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