



### 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** 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 M0001 (batteriebetriebenes Ladegerät)  
 Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 2 A

Product Name: IQOS Holder C1402 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für Tabaksticks)  
 Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 1.6 A

Product Name: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (Netz-Adapter)  
 Elektrische Nenndaten: Input 100 – 240 VAC; 50-60Hz; 300 mA. Output 5 VDC; 2 A. Ausgangsleistung 10,0 W.  
 Durchschnittliche Effizienz im Betrieb 79,0 %. Leistungsaufnahme bei Nulllast <0,09 W.

Produktname: Ladekabel mit C-Verbindung

Die oben genannten Produkte wurden gemäß den harmonisierten Normen 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	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 + A11:2020	Funkstörungen
		EN 55014-1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 V2.2.3	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 Restriction of Hazardous Substances		EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
2009/125/EC Eco Design Requirements for Energy-Related Products Implementing Measure (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: Sarah Pastorelli  
Dienstbezeichnung: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Unterschrift:

Datum: 27.10.2021

Name: Alain Tabasso  
Dienstbezeichnung: Global Head of Electronics Development

Unterschrift:

Datum: 27.10.2021