



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 DUO / IQOS ORIGINALS DUO** - 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 A1505 (batteriebetriebenes Ladegerät)
 Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 2 A

Produktname: IQOS Holder A1406 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für Tabaksticks)
 Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 1.6 A

Produktname: S21A20, S52A21, S82A40, S82A41 (Netz-Adapter)
 Elektrische Nenndaten: Input 100 – 240 V; 50/60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2 A
 Ausgangleistung 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 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
	EN 300 330 V2.1.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz
2014/35/EU Niederspannungs- Richtlinie	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + 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+ A11:2020	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 V2.2.3	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
		EN 301 489-3 V2.1.1	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz
		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 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: Sarah Pastorelli
Dienstbezeichnung: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Name: Alain Tabasso
Dienstbezeichnung: Global Head of Electronics Development

Unterschrift:

Unterschrift:

Datum: 29.03.2022

Datum: 29.03.2022