



### 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 ORIGINALS ONE** - 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: ORIGINALS ONE M0011 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für Tabaksticks)

Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 2 A

Produktname: S00120; S00121 (Netz-Adapter)

Elektrische Nenndaten: Input 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Output 5 VDC; 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	
2014/35/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	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
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/EC 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: Sarah Pastorelli

Dienstbezeichnung: Global Head of Regulatory  
Assessment & Compliance  
Management

Unterschrift:

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

Datum: 10.11.2022

Name: Alain Tabasso

Dienstbezeichnung: Global Head of Core Technology

Unterschrift:

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

Datum: 10.11.2022