



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 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: ILUMA ONE M0004 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für tabak sticks)

Elektrische Nenndaten: 5VDC; 2A

Produktname: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (Netz-Adapter)

Elektrische Nenndaten: Input 100 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Output 5VDC; 2A
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 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 + AC:2008 | Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern | |
| | 2014/30/EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit | EN 55011:2016 + A1:2017 | Funkstörungen |
| | | EN 55014-1:2017 + A11:2020 | 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 V2.2.2 | 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 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

Unterschrift:

Datum: 27.10.2021

Name: Alain Tabasso
Dienstbezeichnung: Global Head of Electronics Development

Unterschrift:

Datum: 27.10.2021