



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 i ILUMA PRIME** - 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 M0021 (batteriebetriebenes Ladegerät)
 Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 2 A

Produktname: IQOS Holder M0010 (batteriebetriebene Heizvorrichtung für Tabaksticks)
 Elektrische Nenndaten: 5 VDC; 1.6 A

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 |
| | 2014/35/EU Niederspannungs- Richtlinie | EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 | 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 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021 | Funkstörungen |
| | | EN 55014-1:2017 + A11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit - Störaussendung |
| | | EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Elektromagnetische Verträglichkeit – Störfestigkeit |
| | | 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 V3.2.5 | 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 |
|--|-------------------|--|

Name: Sarah Pastorelli
Dienstbezeichnung: Global Head Product Regulatory
Compliance

Unterschrift:

Datum: 15.11.2024

Name: Patrick Monney
Dienstbezeichnung: Global Head of Core Technology

Unterschrift:

Datum: 15.11.2024