



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY

Wir, die **Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Schweiz**, erklären hiermit 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 Multi Charging Dock** ist entwickelt, um das Gerät Philip Morris IQOS 3 Multi (Model A1405) zu laden. Es wird auf dem europäischen Markt mit den folgenden Spezifikationen erhältlich sein:

Produktname: IQOS 3 Multi Charging Dock CMD01
Elektrische Nenndaten Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

Europäische Richtlinien	Harmonisierte Normen	
2014/35/EU (LVD) Niederspannungs- Richtlinie	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
2014/30/EU (EMC) Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 1: Störaussendung
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit — Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte — Teil 2: Störfestigkeit — Produktfamiliennorm
	EN 55024:2011+A1:2015	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
	EN 55032:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
	EN 55035:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit - Grenzwerte für Oberschwingungsströme
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker
2011/65/EU (RoHS) Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe	EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Name: Marco Esposito
Funktion: Director Product Stewardship
Unterschrift:

Datum: 24.05.2019

Name: Angelos Kolyris
Funktion: VP Product & Process Development
Unterschrift:

Datum: 24.05.2019