



**EU/EG-Konformitätserklärung**


Wir, die **Philip Morris Products S.A.** an der Anschrift **Quai Jeanrenaud 3, CH-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.


Bei der **IQOS Dual Charging Dock**, handelt es sich um ein Ladegerät, das zum Zweck des zeitgleichen Aufladens von zwei batteriebetriebenen Ladegeräten Philip Morris IQOS Pocket Chargers (Modelle A1502 und/oder A1503) zu verwenden ist; es wird auf dem europäischen Markt mit den folgenden Spezifikationen erhältlich sein:

Produktname: IQOS Dual Charging Dock CDD01  
Elektrische Nenndaten: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC /2A

Europäische Richtlinie	Harmonisierte Norm	
2014/35/EU (LVD) Niederspannungs- Richtlinie	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
2014/30/EU (EMC) Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit	EN 55032:2012  EN 61000-3-2:2014  EN 61000-3-3:2013  EN 55024:2010 + A1:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung  Elektromagnetische Verträglichkeit - Grenzwerte für Oberschwingungsströme  Elektromagnetische Verträglichkeit - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker  Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
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

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde: 17

Name: Marco Esposito  
Dienstbezeichnung: Director Product Stewardship  
Unterschrift:   
Datum: 14-02-2018

Name: Angelos Kolyris  
Dienstbezeichnung: VP Product & Process Development  
Unterschrift:   
Datum: 14.02.2018