



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU/WE

My, **Philip Morris Products S.A.** z siedzibą w **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Szwajcaria**, ponosząc naszą wyłączną odpowiedzialność producenta, niniejszym oświadczamy, że urządzenie o poniższej nazwie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wszystkimi zasadniczymi wymaganiami właściwych dyrektyw dotyczących oznakowania znakiem CE.

IQOS Dual Charging Dock, jest urządzeniem ładującym służącym do jednoczesnego ładowania elektrycznego dwóch ładowarek Podręcznych IQOS Philip Morris [Philip Morris IQOS Pocket Chargers] (modele A1502 i/lub A1503). Urządzenie to będzie dostępne na rynku Europejskim zgodnie z poniższym:

Nazwa Produktu: IQOS Dual Charging Dock CDD01
Parametry Znamionowe: Wejście 5VDC; 2A; Wyjście 5VDC /2A

Dyrektywa Unii Europejskiej	Norma Zharmonizowana	
2014/35/EU (LVD) Dyrektywa o niskim napięciu	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Część 1: Podstawowe wymagania
2014/30/EU (EMC) Dyrektywa ws kompatybilności elektromagnetycznej	EN 55032:2012 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024 :2010	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych- Wymagania dotyczące emisji Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisje Harmoniczne Kompatybilność elektromagnetyczna – Zmiany napięć, fluktuacje i migotanie Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy
2011/65/EU (RoHS) Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie CE zostało umieszczone: 17

Imię/Nazwisko: Marco Esposito

Tytuł: Director Product Stewardship

Podpis:

Data:

14-02-2018

Imię/Nazwisko: Angelos Kolyris

Tytuł: VP Product & Process Development

Podpis:

Data:

14.02.2018