

**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.

Multi portowa stacja ładująca dla IQOS 3 jest zaprojektowana do ładowania urządzenia IQOS 3 MULTI (model A1405) produkowanych dla Philip Morris.

Będzie dostępna na Rynku Europejskim wskazanym poniżej:

Nazwa Produktu: IQOS 3 Multi Charging Dock CMD01  
Nominalne wartości elektryczne: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

Dyrektywa Europejska	Normy zharmonizowane	
2014/35/EU (LVD) Dyrektywa o niskim napięciu	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Urządzenia techniki informatycznej - Bezpieczeństwo - Podstawowe wymagania
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Wymagania bezpieczeństwa
2014/30/EU (EMC) Dyrektywa ws kompatybilności elektromagnetycznej	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja
	EN 55014-2:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność
	EN 55024:2011+A1:2015	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności. Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy
	EN 55032:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji
	EN 55035:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności
	EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisje Harmoniczne
	EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zmiany napięć, fluktuacje i migotanie
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

Imię i nazwisko: Marco Esposito  
Stanowisko: Dyrektor ds. Zarządzania  
produktem

Podpis:

Data: 25.10.2019