



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE

Spółka **Philip Morris Products S.A.** z siedzibą pod adresem **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Szwajcaria**, niniejszym oświadcza na własną odpowiedzialność, jako wytwórca, że wyroby wymienione poniżej zostały zaprojektowane i są wytwarzane zgodnie z wszystkimi zasadniczymi wymogami obowiązujących dyrektyw dotyczących oznaczenia CE.

System **IQOS ILUMA i PRIME** jest zasilanym baterią urządzeniem do podgrzewania tytoniu przeznaczonym do podgrzewania Wkładów Tytoniowych wywarzających aerozol do wdychania. Zostanie wprowadzony na rynek europejski, jako zestaw składający się z następujących elementów:

Nazwa produktu: IQOS Pocket Charger M0021 (ładowarka zasilana baterią)  
Nominalne wartości elektryczne: 5 VDC; 2 A

Nazwa produktu: IQOS Holder M0010 (podgrzewacz zasilany baterią do wkładów tytoniowych)  
Nominalne wartości elektryczne: 5 VDC; 1.6 A

Nazwa produktu: Kabel ładujący ze złączem C

Wyżej wymienione produkty zostały przetestowane zgodnie z podanymi poniżej zharmonizowanymi standardami.

Dyrektywa europejska	Normy zharmonizowane		
2014/53/EU Dyrektywa w Sprawie Urządzeń Radiowych		EN 300 328 V2.2.2	Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej
	2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Pola elektromagnetyczne i narażenia człowieka
	2014/30/EU Dyrektywa elektromagnetyczna	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisja
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność
		EN 301 489-1 V2.2.3	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
		EN 301 489-17 V3.2.5	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
	2011/65/EU Ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Imię i nazwisko: Sarah Pastorelli  
Stanowisko: Globalny Szef ds. Zgodności  
Produktów

Podpis:

Data: 15.11.2024

Imię i nazwisko: Patrick Monney  
Stanowisko: Globalny Szef Technologii  
Podstawowych

Podpis:

Data: 15.11.2024