

**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 ONE** 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: ILUMA ONE M0004 (podgrzewacz zasilany baterią do wkładów tytoniowych)

Nominalne wartości elektryczne: 5VDC; 2A

Nazwa produktu: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (zasilacz sieciowy)

Nominalne wartości elektryczne: Wejście 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA Wyjście 5VDC; 2A
Moc wyjściowa 10.0W. Średnia wydajność podczas pracy 79.0%. Zużycie energii w stanie bez obciążenia: <0,09 W.

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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego
		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	Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisje
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność
		EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu
		EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna - zmiany napięcia, wahania i migotania



		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 V3.2.4	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
2009/125/EC Wymogi ekoprojektu dla produktów związanych z energią Środek wykonawczy (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Zewnętrzne zasilacze a.c. - d.c. i a.c. - a.c. - Określenie poboru mocy bez obciążenia i średniej sprawności w stanie obciążenia

Imię i nazwisko: Sarah Pastorelli

Stanowisko: Globalny dyrektor zarządzania produktem i zgodności

Podpis:

Data: 07.12.2021

Imię i nazwisko: Alain Tabasso

Stanowisko: Global Head of Electronics Development

Podpis:

Data: 07.12.2021