

**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 3 Multi 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 Holder A1405 (podgrzewacz zasilany baterią do wkładów tytoniowych)

Nominalne wartości elektryczne: 5VDC; 2A

Nazwa produktu: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (zasilacz sieciowy)

Nominalne wartości elektryczne: Wejście 100 – 240 V; 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: IQOS USB Kabel typu C

Dyrektywa europejska	Normy zharmonizowane		
2014/53/EU Dyrektywa w Sprawie Urządzeń Radiowych	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + Deviation to A13:2017	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego
		EN 62233:2008	Pola elektromagnetyczne i narażenia człowieka
	2014/30/EU Dyrektywa elektromagnetyczna	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisje
		EN 55014-2:2015	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
		Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne



		Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	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 50581:2012	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: Marco Esposito
Stanowisko: Director Product Stewardship
Podpis:

Data: 06.07.2020

Imię i nazwisko: Allain Tabasso
Stanowisko: Global Head of Electronics Development
Podpis:

Data: 06.07.2020