

**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 DUO** jest zasilany 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 A1505 (ładowarka zasilana baterią)  
Nominalne wartości elektryczne: 5VDC; 2A

Nazwa produktu: IQOS Holder A1406 (podgrzewacz zasilany baterią do wkładów tytoniowych)  
Nominalne wartości elektryczne: 5VDC; 1.6A

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
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Sprzęt radiowy w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz oraz systemy pętli indukcyjnych w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz
2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa	EN 60335-1:2012 + A11:2014 / A13:2017	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika
	EN 62233:2008	Pola elektromagnetyczne i narażenia człowieka
2014/30/EU Dyrektywa elektromagnetyczna	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisja
	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, wahań i migotania
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
	EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Standard EMC dla urządzeń i usług radiowych; Część 3: Warunki szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD)



			działających na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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: Dyrektor ds. Zarządzania Produktem

Podpis:

Data: 06.07.2020

Imię i nazwisko: Alain Tabasso

Stanowisko: Globalny dyrektor ds. Rozwoju elektroniki

Podpis:

Data: 06.07.2020