

**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 / IQOS ORIGINALS 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: 5 VDC; 2 A

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

Nazwa produktu: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (zasilacz sieciowy)
Nominalne wartości elektryczne: Wejście 100 – 240 V; 50/60 Hz; 300 mA Wyjście 5 VDC; 2 A
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
	EN 300 330 V2.1.1	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 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika
	EN 62233:2008	Pola elektromagnetyczne i narażenia człowieka
2014/30/EU Dyrektywa elektromagnetyczna	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisja
	EN 55014-2:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna – Odporność
	EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznnych prądu
	EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna - zmiany napięcia, wahań i migotania



		EN 301 489-1 V2.2.3	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne
		EN 301 489-3 V2.1.1	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 V3.2.4	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: 29.03.2022

Imię i nazwisko: Alain Tabasso
Stanowisko: Globalny dyrektor ds. Rozwoju elektroniki

Podpis:

Data: 29.03.2022