



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 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 C1502 (ładowarka zasilana baterią)
Nominalne wartości elektryczne: 5 VDC; 2 A

Nazwa produktu: IQOS Holder C1402 (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 VAC; 50-60 Hz; 300 mA Wyjście 5 VDC; 2A
Moc wyjściowa 10.0 W. 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 | | Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej | |
| | 2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa | EN 300 328 V2.2.2 | |
| | | EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC: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 + A11:2020 | Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej |
| | | EN 55014-1:2017 | 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: 08.12.2021

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

Podpis:

Data: 08.12.2021