


**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.

Urządzenie podgrzewające IQOS Tobacco Heating Device 2.4P jest urządzeniem zasilanym akumulatorem stosowanym do podgrzewania wkładów tytoniowych, celem wytwarzania aerozolu do wdychania; będzie ono dostępne na rynku europejskim w formie opisanej poniżej:

Nazwa produktu:	IQOS Pocket Charger A1503 (ładowarka zasilana akumulatorami)
Nominalne wartości elektryczne:	5VDC; 2A
Nazwa produktu:	IQOS Holder A1403 (podgrzewacz zasilany akumulatorami do pałeczki tytoniowe)
Nominalne wartości elektryczne:	3.7VDC; 1.5A
Nazwa produktu:	S21A20; 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:	USB Cable 
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

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 Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
	2014/35/EU Dyrektywa niskonapięciowa	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
	EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego I podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka
2014/30/EU Dyrektywa elektromagnetyczna	EN 55014-1:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych I podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
	EN 55014-2:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych I podobnych urządzeń – Część 2: Odporność – Norma grupy wyrobów
	EN IEC 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
	EN 301 489-1 V2.2.3	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b)



		dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE
	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 – Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE
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: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Podpis:

Data: 22.07.2022

Imię i nazwisko: Alain Tabasso
Stanowisko: Global Head of Electronics Development

Podpis:

Data: 22.07.2022