

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU/WE**

My, **Philip Morris Products S.A.** z siedzibą w **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Szwajcaria**, ponosząc naszą wyłączną odpowiedzialność producenta, niniejszym oświadczamy, że urządzenie o poniższej nazwie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wszystkimi zasadniczymi wymaganiami właściwych dyrektyw dotyczących oznakowania znakiem CE.

Nazwa Produktu: **Stacja ładująca do podgrzewacza**

Identyfikacja produktu: **Stacja ładująca do podgrzewacza model CHD01**

Wyżej wymienione produkty zostały przetestowane zgodnie z podanymi poniżej zharmonizowanymi standardami.

Dyrektywa Europejska	Normy zharmonizowane	
2014/35/EU (LVD) Dyrektywa o niskim napięciu	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej. Wymagania bezpieczeństwa
2014/30/EU (EMC) Dyrektywa ws kompatybilności elektromagnetycznej	EN 55014-1:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Emisja
	EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001 +A2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność
	EN 55024:2010	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności. Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy
	EN 55032:2015+AC:2016	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych - Wymagania dotyczące emisji
	EN 55035:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności
	EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisje Harmoniczne
	EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna – Zmiany napięć, fluktuacje i migotanie
2011/65/EU (RoHS) Dyrektywa ws. ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych	EN IEC 63000:2018	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

Imię i nazwisko: Sarah Pastorelli

Stanowisko: Globalny dyrektor zarządzania produktem i zgodności

Podpis:

Data: 30.09.2021

Imię i nazwisko: Alain Tabasso

Stanowisko: Globalny dyrektor ds. Rozwoju elektroniki

Podpis:

Data: 30.09.2021