



## EÚ/ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My, spoločnosť **Philip Morris Products S.A.** so sídlom **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švajčiarsko**, týmto na svoju výhradnú zodpovednosť výrobcu vyhlasujeme, že uvedené zariadenia vymenované a uvedené nižšie v texte boli navrhnuté a vyrobené v súlade so všetkými základnými požiadavkami príslušných platných smerníc upravujúcich označenia CE.

Názov výrobku: **Nabijacia stanica pre nahrievač**

Identifikácia výrobku: **Nabijacia stanica pre nahrievač model CHD01**

Vyššie uvedené výrobky boli testované v súlade s nižšie uvedenými harmonizovanými štandardami.

Smernica EÚ	Harmonizované normy	
2014/35/EÚ Smernica o nízkom napätí	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Audio/video, zariadenia informačných a komunikačných technológií. Bezpečnostné požiadavky
2014/30/ EÚ Smernica Elektromagnetickej Kompatibility	EN 55014-1:2017	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Vyžarovanie
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Odolnosť
	EN 55024:2010	Zariadenia informačných technológií. Charakteristiky odolnosti. Limity a metódy merania
	EN 55032:2015 + AC:2016	Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení - Požiadavky na vyžarovanie
	EN 55035:2017	Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení. Požiadavky na odolnosť
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita – Vyžarovanie harmonických zložiek prúdu
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita – Zmeny napätia, kolísanie napätia a blikanie
2011/65/EÚ (RoHS) Smernica o obmedzení používania nebezpečných látok	EN IEC 63000:2018	Technická dokumentácia ohľadom posudzovania elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzovania nebezpečných látok.

Meno: Sarah Pastorelli  
Pozícia/Titul: Globálny vedúci Product Stewardship & Compliance

Podpis:

Dátum: 30.09.2021

Meno: Alain Tabasso  
Pozícia/Titul: Globálny vedúci pre vývoj elektroniky

Podpis:

Dátum: 30.09.2021