



EU/ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, společnost **Philip Morris Products S.A.** se sídlem **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švýcarsko**, jakožto výrobce tímto na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že níže uvedené výrobky byly navrženy a vyrobeny v souladu se všemi základními požadavky příslušných směrnic o označení CE.

Název výrobku: **Charging Dock**

Identifikace výrobku: **Charging Dock model CMD02**

Výše uvedené výrobky byly testovány dle níže uvedených harmonizovaných standardů.

Evropská směrnice	Harmonizované normy	
2014/35/EU Směrnice o zařízeních nízkého napětí	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Zařízení informační technologie. Bezpečnost. Všeobecné požadavky
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, zařízení informační a komunikační technologie. Bezpečnostní požadavky
2014/30/EU Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě	EN 55014-1: 2017	Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje. Emise
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje. Odolnost
	EN 55024:2011+A1:2015	Zařízení informační technologie. Charakteristiky odolnosti. Meze a metody měření
	EN 55032:2015	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi
	EN 55035:2017	Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení. Požadavky na odolnost
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetická kompatibilita – Emise harmonických proudů
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetická kompatibilita – Změny napětí, kolísání napětí a flikru
	EN 61000-6-1 :2007	Elektromagnetická kompatibilita – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
EN 61204-3: 2001	Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	
2011/65/EU (RoHS) Směrnice o omezení používání nebezpečných látek	EN 50581:2012	Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek

Jméno: Marco Esposito
Funkce: Ředitel Product Stewardship

Podpis:

Datum: 08.02.2021

Jméno: Alain Tabasso
Funkce: Globální vedoucí pro vývoj elektroniky

Podpis:

Datum: 08.02.2021