



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 IEC 62368-1:2020+A11:2020 | Audio/video, zařízení informační a komunikační technologie. Bezpečnostní požadavky |
| 2014/30/EU Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě | EN 55014-1:2017+A11:2020 | Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje. Emise |
| | EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008 | Elektromagnetická kompatibilita. Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje. Odolnost |
| | EN 55024:2010+A1:2015 | Zařízení informační technologie. Charakteristiky odolnosti. Meze a metody měření |
| | EN 55032:2015+A11:2020 | Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení – Požadavky na emisi |
| | EN 55035:2017+A11:2020 | 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 |
| 2011/65/EU (RoHS) Směrnice o omezení používání nebezpečných látek | EN 61204-3:2000 | Napájecí zařízení nízkého napětí se stejnosměrným výstupem - Část 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) |
| | EN IEC 63000:2018 | Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezování nebezpečných látek |

Jméno: Sarah Pastorelli
Funkce: Globální vedoucí pro produktový
Stewardship & Compliance

Podpis: 

Datum: 30.09.2021

Jméno: Alain Tabasso
Funkce: Globální vedoucí pro vývoj elektroniky

Podpis: 

Datum: 30.09.2021