

**EU/EC POTVRDA O USAGLAŠENOSTI**

Mi, **Philip Morris Products S.A.** iz **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Nešatel, Švajcarska**, ovim izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću proizvođača, da je oprema koja je imenovana i navedena u nastavku, projektovana i proizvedena u skladu sa svim suštinskim zahtevima važećih direktiva o CE označavanju.

Naziv proizvoda: **Stanica za punjenje**

Identifikacija proizvoda: **Stanica za punjenje CMD02**

Gore navedeni proizvodi su testirani prema dole usklađenim standardima.

Evropske Direktive	Usklađeni Standardi	
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu (RED)	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Uređaji i oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije – Zahtevi za bezbednost
2014/30/EU Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	EN 55014-1:2017+A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje – Emisija
	EN 55014-2:1997+AC:1997+A1:2001+A2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost — Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje — Imunost
	EN 55024:2010+A1:2015	Uređaji informacione tehnologije - Karakteristike imunosti - Granice i metode merenja
	EN 55032:2015+A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme — Zahtevi za emisiju
	EN 55035:2017+A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme — Zahtevi za imunost
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetska kompatibilnost - Granice za emisije harmonika struje
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetska kompatibilnost - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera
	EN 61204-3:2000	Niskonaponski prekidački izvori napajanja – Deo 3: Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)
2011/65/EU Primena opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS)	EN IEC 63000:2018	Tehnička dokumentacija za ocenjivanje električnih i elektronskih proizvoda u odnosu na ograničenje sadržaja opasnih supstanci

Ime: Sarah Pastorelli

Funkcija: Globalni Direktor za upravljanje proizvodima i usklađenost

Potpis:

Datum: 13.01.2022

Ime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni Direktor razvoja elektronike

Potpis:

Datum: 13.01.2022