

**EU/ES IZJAVA O SKLADNOSTI**

Podpisana družba **Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švica**, kot proizvajalec na lastno odgovornost s tem izjavlja, da je oprema, ki je spodaj imenovana in navedena, zasnovana in izdelana v skladu z vsemi bistvenimi zahtevami veljavnih direktiv o oznaki CE.

Ime proizvoda: **Holder polnilna postaja**

Oznaka proizvoda: **Holder polnilna postaja model CHD01**

Zgoraj navedeni proizvodi so bili preskušeni v skladu s spodnjimi usklajenimi standardi.

Evropska direktiva	Harmonizirani standardi	
2014/35/EU (LVD) Niskonapetostna direktiva	EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo. Varnostne zahteve
2014/30/EU (EMC) Direktiva o elektromagnetni združljivosti	EN 55014-1:2017	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate. Oddajanje
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate. Odpornost proti motnjam
	EN 55024:2010	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode
	EN 55032:2015 + AC:2016	Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme - Zahteve glede elektromagnetnega sevanja
	EN 55035:2017	Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme - Zahteve za odpornost opreme
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetna združljivost – Oddajanje harmonskih tokov
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetna združljivost – Napetostne spremembe, napetostna kolebanja & fliker	
2011/65/EU (RoHS) Omejevanje uporabe nevarnih snovi	EN IEC 63000:2018	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi

Ime: Sarah Pastorelli
Naziv: Globalni vodja oddelka za nadzor nad proizvodi & skladnost

Podpis:

Datum: 30.09.2021

Ime: Alain Tabasso
Naziv: Globalni vodja oddelka za razvoj elektronike

Podpis:

Datum: 30.09.2021