



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

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.

IQOS 3 Multi Charging Dock (IQOS 3 Multi polnilna postaja) je namenjena polnjenju Philip Morris IQOS 3 Multi (modeli A1405). Na evropskem tržišču bo na voljo kot je spodaj navedeno:

Ime proizvoda: IQOS 3 Multi polnilna postaja CMD01
Električne napetosti: Vhodna 5V enosmerni tok (5VDC); 2A; Izhodna 5V enosmerni tok (5VDC); 2A

Evropska direktiva	Harmoniziran standard	
2014/35/EU (LVD) Nizkonapetostna direktiva	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Oprema za informacijsko tehnologijo - Varnost – splošne zahteve
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo. Varnostne zahteve
2014/30/EU (EMC) Direktiva o elektromagnetni združljivosti	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate. Oddajanje
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetna združljivost - Zahteve za (električne) gospodinjske aparate, električna ročna orodja in podobne aparate. Odpornost proti motnjam
	EN 55024:2011+A1:2015	Oprema za informacijsko tehnologijo – Karakteristike odpornosti proti motnjam - Mejne vrednosti in merilne metode
	EN 55032:2015	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 50581:2012	Tehnična dokumentacija za ocenjevanje električnih in elektronskih izdelkov glede na omejitve nevarnih snovi

Ime: Marco Esposito
Naziv: Director Product Stewardship
(Direktor oddelka za nadzor nad proizvodi)

Podpis:

Datum: 12.04.2019

Ime: Angelos Kolyris
Naziv: VP Product & Process Development
(Podpredsednik za razvoj proizvodov & postopkov)

Podpis:

Datum: 12.04.2019