

**EU/EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Philip Morris Products S.A., Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Schweiz, försäkrar härmed som ansvarig tillverkare, att nedan angiven utrustning är konstruerad och tillverkad i överensstämmelse med alla väsentliga krav som följer av tillämpliga direktiv om CE-märkning.

IQOS 3 Multi Dockningsstation är designed för uppladdning av Philip Morris IQOS 3 Multi (models A1405). Den kommer att tillgängliggöras på den europeiska marknaden enligt nedan beskrivning:

Produktnamn: IQOS 3 Multi Dockningsstation CMD01
Tekniska data: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

| EU-direktiv | Harmoniserade standarder | |
|---|--|--|
| 2014/35/EU Lågspänningsdirektivet | EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 | Utrustning för informationsbehandling – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar |
| | EN 62368-1:2014+A11:2017 | IT- och multimedia-utrustning – Del 1: Säkerhet |
| 2014/30/EU Direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet | EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 | Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 1: Emission |
| | EN 55014-2:2015 | Elektriska hushållsapparater, elverktyg och liknande bruksföremål – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 2: Immunitet |
| | EN 55024:2011+A1:2015 | Utrustning för informationsbehandling – Immunitet mot elektromagnetiska störningar – Gränsvärden och mätmetoder |
| | EN 55032:2015 | Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission |
| | EN 55035:2017 | Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet |
| | EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3- 2: Gränsvärden – Gränser för övertoner försakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas |
| | EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3- 3: Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmer i lågspänningsdistributionssystem försakade av apparater med märkström högst 16 A per fas utan särskilda anslutningsvillkor |
| 2011/65/EG Begränsning av farliga ämnen | EN 50581:2012 | Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen |

Namn: Marco Esposito
Titel: Director Product Stewardship
Underskrift:

Datum: 25.10.2019