



DEKLARATË KONFORMITETI EU/EC

Ne, **Philip Morris Products S.A.** me adresë **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Switzerland**, deklarojmë këtu në përgjegjësinë tonë si prodhues, se paisjet e emëruara dhe listuara më poshtë janë projektuar dhe prodhuar në përputhje me të gjitha kërkesat thelbësore të direktivave të aplikueshme të markës CE.

IQOS ILUMA i PRIME është një paisje me bateri për ngrohjen e duhanit, e cila përdoret për ngrohjen e fijeve të duhanit me ngrohje, në mënyrë që të prodhojë aerosol për tu thithur. Do të jetë i disponueshëm si paketë në tregun Evropian siç parashikohet më poshtë:

Emri i paisjes: IQOS Pocket Charger M0021 (karikues me bateri)
Të dhënat elektrike: 5 VDC; 2 A

Emri i paisjes: IQOS Holder M0010 (Ngrohës me bateri për fijet e duhanit me ngrohje)
Të dhënat elektrike: 5 VDC; 1.6 A

Emri i paisjes: Kabëll karikimi tipi C

Produktet e lartpërmendura janë testuar sipas standardeve të harmonizuara më poshtë.

| Direktiva Evropiane | Standardet e Harmonizuara | | |
|--|---|--|---|
| 2014/53/EU Direktiva e paisjeve radio | EN 300 328 V2.2.2 | Çështjet e EMC dhe spektirit Radio; Sisteme të transmetimit të bandës së gjerë; Pajisjet e transmetimit të të dhënave që veprojnë në brezin ISM 2,4 GHz dhe duke përdorur teknika të modulimit të brezit të gjerë. | |
| | 2014/35/EU Direktiva e voltazhit të ulët | EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 | Siguria e pajisjeve shtëpiake dhe paisjeve të ngjashme |
| | | EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008 | Fushat elektromagnetike dhe ekspozimi i njeriut |
| | 2014/30/EU Direktiva për pajtueshmërinë elektromagnetike | EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021 | Karakteristikat e shqetësimit të radio-frekuencës |
| | | EN 55014-1:2017 + A11:2020 | Pajtueshmëria elektromagnetike - Emetimet |
| | | EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Pajtueshmëria elektromagnetike - Imuniteti |
| | | EN 301 489-1 V2.2.3 | Çështjet e EMC dhe spektrit Radio; Standardi EMC për pajisjet dhe shërbimet e radio - Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike |
| | | EN 301 489-17 V3.2.5 | Çështjet e EMC dhe spektrit Radio; Standart EMC për pajisjet e radios; Pjesa 17: Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të të dhënave me brez të gjerë |
| | 2011/65/EU Kufizimi i substancave të Rrezikshme | EN IEC 63000:2018 | Dokumentacion teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme |



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Emri: Sarah Pastorelli
Pozicioni: Drejtor Global i Pajtueshmërisë
Rregullatore të Produktit

Emri: Patrick Monney
Pozicioni: Drejtor Global i Teknologjisë Qëndrore

Nënshkrimi:

Nënshkrimi:

Data: 15.11.2024

Data: 15.11.2024