

**EU/EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI**

Ovime mi, **Philip Morris Products S.A.** sa sjedištem u **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Švicarskoj**, izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću kao proizvođač, da je niže opisana i navedena oprema dizajnirana i proizvedena u skladu sa svim bitnim zahtjevima primjenjivih direktiva koje se odnose na označavanje proizvoda CE oznakom.

VEEV sustav je elektronički sustav za vejanje koji se koristi s VEEV patronama. Uređaj će biti dostupan na europskom tržištu kao komplet koji se sastoji od sljedećih sastavnih dijelova:

| | |
|----------------------------|---|
| Naziv proizvoda: | IQOS VEEV model B-1603 / VEEV model B-1603 |
| Nazivni električni podaci: | 5VDC; 2A |
| Naziv proizvoda: | S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC adapter za napajanje) |
| Nazivni električni podaci: | Ulaz 100 - 240VAC; 50-60Hz; 300mA. Izlaz 5VDC; 2A Izlazna snaga 10.0W. Prosječna učinkovitost pod opterećenjem 79,0%. Potrošnja energije u stanju bez opterećenja <0,09 W |
| Naziv proizvoda: | Kablovi za punjenje s C konektorom |

Testiranje prethodno navedenih proizvoda provedeno je sukladno niže navedenim harmoniziranim standardima.

| Europska direktiva | Harmonizirani standardi | | |
|---|---|--|--|
| 2014/53/EU Direktiva za radijsku opremu | EN 300 328 V2.2.2 | Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Širokopojasni prijenosni sustavi; Uređaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopojasne modulacije | |
| | 2014/35/EU Direktiva za niskonaponsku opremu | EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 | Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata |
| | | EN 62233:2008 | Elektromagnetska polja kućanskih i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi |
| | 2014/30/EU Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti | EN 55014-1:2017+ A11:2020 | Elektromagnetska kompatibilnost – Emisije |
| | | EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Elektromagnetska kompatibilnost – Otpornost |
| | | EN 61000-3-2:2014 | Elektromagnetska kompatibilnost – Harmonične strujne emisije |
| | | EN 61000-3-3:2013 | Elektromagnetska kompatibilnost – Naponske promjene, naponska kolebanja i treperenja |
| | | EN 301 489-1 V2.2.3 | Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe - 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi |
| | EN 301 489-17 V3.2.4 | Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar; Norma elektromagnetske | |



| | | | |
|---|--------------------------|--|---|
| | | | kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebni uvjeti za sustave širokopojasnog prijenosa podataka |
| 2011/65/EU Ograničena uporaba opasnih tvari | EN IEC 63000:2018 | | Tehnička dokumentacija za ocjenjivanje električnih i elektroničkih proizvoda s obzirom na ograničenja opasnih tvari |
| 2009/125/EC Zahtjevi za eko-dizajn proizvoda povezanih s energijom Provedbena mjera (2019/1782) | EN 50563: 2011 + A1:2013 | | Vanjski a.c. - d.c. i a.c. - a.c izvori napajanja – Određenje prosječne efikasnosti aktivnog modela u radu bez opterećenja |

Ime i prezime: Sarah Pastorelli
Funkcija: Globalni direktor upravljanja i
usklađenosti proizvoda

Potpis: 

Datum: 05.08.2021

Ime i prezime: Alain Tabasso
Funkcija: Globalni voditelj elektroničkog razvoja

Potpis: 

Datum: 05.08.2021