

**EU/EC POTVRDA O USAGLAŠENOSTI**

Mi, **Philip Morris Products S.A.** iz **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Nešatel, Švajcarska**, ovim izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću proizvođača, da je oprema koja je imenovana i navedena u nastavku, projektovana i proizvedena u skladu sa svim suštinskim zahtevima važećih direktiva o CE označavanju.

IQOS VEEV / VEEV sistem je elektronski vejinging sistem koji se koristi sa VEEV podovima Na evropsko tržište će se plasirati kao komplet sastavljen od sledećih stavki:

Naziv proizvoda: IQOS VEEV model B-1603 / VEEV model B-1603

Elektronski rejting: 5 VDC; 2 A

Naziv proizvoda: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC Adapter za napajanje)

Elektronski rejting: Ulazni 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izlazni 5 VDC; 2 A

Izlazna moć 10.0 W. Prosečna aktivna uspešnost 79.0 %. Potrošnja energije bez opterećenja <0.09 W

Naziv proizvoda: Kablovi za punjenje sa konektorom C

Gore navedeni proizvodi su testirani prema dole usklađenim standardima.

Evropske Direktive	Usklađeni Standardi	
2014/53/EU Direktiva za radio-opremu (RED)	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetska kompatibilnost i radio-spektar (ERM) – Širokopojasni sistemi prenosa – Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi širokopojasne modulacione tehnike
	2014/35/EU Direktiva za električne uređaje niskog napona (LVD)	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
2014/30/EU Direktiva za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	EN 62233:2008	Metode za merenje elektromagnetskih polja koje stvaraju aparati za domaćinstvo i slični aparati u pogledu izlaganja ljudi njihovom uticaju
	EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetska kompatibilnost - Emisija
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetska kompatibilnost - Imunost - Standard za familiju proizvoda
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetska kompatibilnost - Granice za emisije harmonika struje
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetska kompatibilnost - Ograničavanje promena napona, fluktuacija napona i flikera
EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM) - Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe - Deo 1: Opšti tehnički zahtevi	



		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio-opremu i službe – Deo 17: Posebni uslovi za širokopoljasne sisteme za prenos podataka
2011/65/EU Primena opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS)		EN IEC 63000:2018	Tehnička dokumentacija za ocenjivanje električnih i elektronskih proizvoda u odnosu na ograničenje sadržaja opasnih supstanci
2009/125/EC Zahtevi za ekološki dizajn za proizvode koji se odnose na energiju Mera za sprovođenje (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Spoljašnja naizmenično–jednosmerna i naizmenično–naizmenično napajanja — Određivanje snage praznog hoda i srednje efikasnosti aktivnih režima

Ime: Sarah Pastorelli

Ime: Alain Tabasso

Funkcija: Globalni Direktor za upravljanje proizvodima i usklađenost

Funkcija: Globalni Direktor razvoja elektronike

Potpis:

Potpis:

Datum: 05.08.2021

Datum: 05.08.2021