

**EU/EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Valmistaja **Philip Morris Products S.A.** osoitteessa **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Sveitsi**, vakuuttaa täten vastaavansa yksin siitä, että alla mainitut laitteet on suunniteltu ja valmistettu vastaamaan kaikkia olennaisia vaatimuksia CE-merkintää koskevista sovellettavista direktiiveissä.

IQOS VEEV / VEEV-järjestelmä on VEEV-nikotiinikapseleiden kanssa käytettävä sähköinen höyrystämisyjärjestelmä. Se tuodaan Euroopan markkinalle alla määritellyn mukaisesti:

Tuotenimi IQOS VEEV malli B-1603 / VEEV malli B-1603

Sähköluokitus: 5 VDC; 2 A

Tuotenimi S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC Power Adaptor)

Tulo 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Lähtö 5 VDC; 2 A

Sähköluokitus: Antoteho 10,0 W. Aktiivitiilan keskimääräinen hyötösuhde 79,0 %.  
Kuormittamattoman tilan tehonkulutus <0.09 W

Tuotenimi Latausjohto C-liittimellä

Yllä mainitut tuotteet on testattu seuraavien yhdenmukaistettujen standardien mukaisesti:

EU-direktiivi	Yhdenmukaistettu standardi	
2014/53/EU RED-direktiivi	EN 300 328 V2.2.2	Laajakaistasiirtojärjestelmät; Datasiirolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz:n ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa
	2014/35/EU (LVD) LVD-direktiivi	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
	EN 62233:2008	Sähkömagneettisten kenttien mittausten menetelmät sähkökäyttöisille kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitettuille laitteille
2014/30/EU (EMC) EMC-direktiivi	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 1: Päästöt
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Vaatimukset kotitalouslaitteille, sähkötyökaluille ja vastaaville laitteille – Osa 2: Häiriönsieto – Tuoteperehstandardi
	EN 61000-3-2:2014	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-2: Raja-arvot – Harmoniset virrat (laitteet, joiden ottovirta on enintään 16 A/vaihe)
	EN 61000-3-3:2013	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 3-3: Raja-arvot – Yleiseen pienjänniteverkkoon aiheutuvat jänniteenvaihtelut ja välkyntä – Laitteet, joiden



			nimellisvirta on enintään 16 A/vaihe ja joiden liittämiseksi ei ole erityisehtoja
		EN 301 489-1 V2.2.3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -järjestelmille; Osa 1: Yleiset tekniset vaatimukset
		EN 301 489-17 V3.2.4	Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriasiat (ERM); Sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille; Osa 17: Erityiset ehdot laajakaistaisille datasiirtojärjestelmille (BDTS)
2011/65/EU (RoHS) RoHS-direktiivi		EN IEC 63000:2018	Tekninen dokumentointi sähkö- ja elektroniikkalaitteiden arvioimiseksi vaarallisten aineiden käytön rajoittamisen suhteen
2009/125/EC Energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavat vaatimukset  Täytäntöönpanotoimenpide		EN 50563: 2011 + A1:2013	Ulkoiset vaihto-tasavirta- ja vaihtovaihtovirtateholähteet – Tehonkulutuksen määrittäminen kuormittamattomana ja aktiivisten toimintatilojen keskimääräisen hyötysuhteen määrittäminen

Nimi: Sarah Pastorelli  
Titteli: Global Head of Prod. Steward. & Compliance

Allekirjoitus:

Päivämäärä: 04.08.2021

Nimi: Alain Tabasso  
Titteli: Global Head of Electronics Development

Allekirjoitus :

Päivämäärä 04.08.2021