

**EL/EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Käesolevaga meie, **Philip Morris Products S.A.**, asukohaga **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Šveits**, kui tootja avaldame oma ainuvastutusel, et allpool nimetatud ja loetletud seadmed on kavandatud ja toodetud kooskõlas kohalduvate CE-vastavusmargise direktiivide kõikide oluliste nõuetega.

IQOS VEEV / VEEV süsteem on elektrooniline aurutussüsteem, mida kasutatakse VEEV täitekapslitega. Toode tuuakse Euroopa turule komplektina, mis sisaldab järgnevaid tooteid:

Toote nimi: IQOS VEEV mudel B-1603 / VEEV mudel B-1603

Elektrotehnilised klassid: 5 VDC; 2 A

Toote nimi: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC vooluadapter)

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

Elektrotehnilised klassid: Väljundvõimsus 10.0 W. Keskmise aktiivne efektiivsus 79.0 %. Energia tarbimine koormamata seisundis <0.09 W

Toote nimi: C-tüüpi laadimiskaabel

Allpool nimetatud ja loetletud seadmeid on testitud kooskõlas alljärgnevate harmoniseeritud standarditega:

Euroopa direktiiv	Harmoniseeritud standard		
2014/53/EU (RED) raadioseadmete direktiiv (ingl. k <i>Radio Equipment Directive</i> ; L 153, lk 62-106)	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused; lairiba edastussüsteemid; lairibamodulatsiooni tehnoloogiat kasutavad 2,4 Ghz ISM raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed	
		Majapidamis- ja muude taoliste seadmete ohutus	
	2014/35/EL (LVD) Madalpinge direktiiv (ingl. <i>Low Voltage Directive</i> , L 96, lk 357-374)	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Elektromagnetväljad ja inimeste kokkupuude
		EN 62233:2008	
	2014/30/EL (EMC) Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (ingl. <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i> ; L 96, lk 79-106)	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetiline ühilduvus. Emissioonid
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetiline ühilduvus. Häiringukindlus
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetiline ühilduvus. Vooluharmonooniliste emissioonid
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetiline ühilduvus. Pingemuutused, pingekõikumised ja pingevärelus



		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused; raadioseadmete ja teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC); osa 1: üldised tehnilised nõuded
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused; elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard raadioseadmetele; osa 17: eritnimused lairiba andmeedastussüsteemidele
2011/65/EL (RoHS) Ohtlike ainete piiramine (ingl. <i>Restriction of Hazardous Substances</i> ; L 174, lk 88-110)		EN 63000:2018	Tehniline dokumentatsioon elektriliste ja elektrooniliste toodete hindamiseks ohtlike ainete piiramise seisukohast
2009/125/EC Välistoiteallikate ökodisaini nõuded (ingl. <i>Eco Design Requirements for Energy-Related Products</i> ) Vastavalt määrusele (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Välised a.c. - d.c. ja a.c. - a.c. toiteallikad – koormuseta ja aktiivse keskmise efektiivsuse faasi kindlaks tegemine

Nimi: Sarah Pastorelli  
Ametinimetus: Ülemaailmne juht vastutustundlike toodete  
vastavuse valdkonnas

Allkiri:

Kuupäev: 05.08.2021

Nimi: Alain Tabasso  
Ametinimetus: Ülemaailmne juht elektroonika arenduse  
valdkonnas

Allkiri:

Kuupäev: 05.08.2021