

**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 ILUMA i PRIME süsteem on patareitoitega tubakasoojenduseseade, mida kasutatakse tubakapulkade kuumutamiseks sissehingamiseks mõeldud aerosooli tootmiseks. Toode tuuakse Euroopa turule komplektina, mis sisaldab järgnevaid tooteid:

Toote nimi: IQOS Taskulaadija M0021 (akutoitega laadija)
Elektrotehnilised klassid: 5 VDC; 2 A

Toote nimi: IQOS Hoidja M0010 (akutoitel töötav kütteseade tubakapulkaadele)
Elektrotehnilised klassid: 5 VDC; 1.6 A

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 andmeedastuseseadmed	
	2014/35/EL (LVD) Madalpinge direktiiv (ingl. <i>Low Voltage Directive</i> , L 96, lk 357-374)	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Majapidamis- ja muude taoliste seadmete ohutus
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Elektromagnetväljad ja inimeste kokkupuude
	2014/30/EL (EMC) Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (ingl. <i>Electromagnetic Compatibility Directive</i> ; L 96, lk 79-106)	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Raadiosageduslike häirete omadused
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Elektromagnetiline ühilduvus. Emissioonid
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnetiline ühilduvus. Häiringukindlus
		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 V3.2.5	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 IEC 63000:2018	Tehniline dokumentatsioon elektriliste ja elektrooniliste toodete hindamiseks ohtlike ainete piiramise seisukohast



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Nimi: Sarah Pastorelli
Ametinimetus: Globaalne toote nõuetele vastavuse juht
Allkiri:

Kuupäev: 15.11.2024

Nimi: Patrick Monney
Ametinimetus: Põhitehnoloogia globaalne juht
Allkiri:

Kuupäev: 15.11.2024