

**ES / EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Mes, bendrovė „Philip Morris Products S.A.“, esanti adresu **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Nešatelis (Neuchâtel), Šveicarija**, šiuo raštu pažymime ir kaip gamintojas prisiimame atsakomybę už tai, kad toliau nurodyta ir išvardyta įranga sukurta ir pagaminta pagal pagrindinius ženklinių CE ženklų reglamentuojančių ir taikomų direktyvų reikalavimus.

IQOS 3 DUO / IQOS ORIGINALS DUO sistema yra akumuliatoriumi maitinamas prietaisas, naudojamas tabako gaminių kaitinimui, išskiriant aerazolį įkvėpimui. Europos rinkoje ji bus pateikiama kaip rinkinys, sudarytas iš toliau nurodytų elementų:

Produkto pavadinimas: IQOS kišeninis įkroviklis A1505 (akumuliatoriumi maitinamas įrenginys)
Elektros energijos duomenys: 5 VDC; 2 A

Produkto pavadinimas: IQOS laikiklis A1406 (akumuliatoriumi maitinamas kaitinamojo tabako gaminių kaitinimo įrenginys)
Elektros energijos duomenys: 5 VDC; 1.6 A

Produkto pavadinimas: S21A20; S52A21; S82A40, S82A41 (AC maitinimo adapteris)
Elektros energijos duomenys: Įvestis: 100 – 240 V; 50/60- Hz; 300 mA. Išvestis: 5 VDC; 2 A
Išeinamoji galia 10,0 W. Vidutinis aktyvusis efektyvumas 79,0%. Energijos suvartojimas be apkrovos <0,09 W

Produkto pavadinimas: Pakrovimo laidas su C jungtimi

Aukščiau nurodyti produktai išbandyti pagal žemiau nurodytus darniuosius standartus.

Europos direktyva	Darnusis standartas	
2014/53/ES Radijo ryšio įrenginių direktyva	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai; Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus
	EN 300 330 V2.1.1	Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone.
2014/35/ES Žemosios įtampos direktyva	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai - Sauga
	EN 62233:2008	Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sklaidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai
2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	EN 55014-1:2017+ A11:2020	Elektromagnetinis suderinamumas - Spinduliavimas
	EN 55014-2:2015	Elektromagnetinis suderinamumas - Atsparumas
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetinis suderinamumas - Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės



		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetinis suderinamumas - Įtampos įtampos kitimų ir svyravimų bei mirgėjimo ribojimas
		EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai; Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo standartas; 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai
		EN 301 489-3 V2.1.1	Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Trumpojo nuotolio įtaisų, veikiančių nuo 9 kHz iki 246 GHz dažnių diapazone, specialiosios sąlygos
		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo standartas; 17 dalis. Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos
2011/65/ES Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva		EN IEC 63000:2018	Techniniai dokumentai, skirti elektriniams ir elektroniniams gaminiams įvertinti atsižvelgiant į pavojingųjų medžiagų ribojimą
2009/125/EB Ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistema Įgyvendinanti priemonė (2019/1782)		EN 50563:2011 + A1:2013	Išoriniai kintamosios - nuolatinės srovės ir kintamosios - kintamosios srovės maitinimo šaltiniai; Tuščiosios veikos galios ir aktyviosios veikos vidutinio efektyvumo nustatymas

Vardas, pavardė: Sarah Pastorelli
Pareigos: Visuotinio produkto valdymo ir atitikties vadovas

Parašas:

Data: 29.03.2022

Vardas, pavardė: Alain Tabasso
Pareigos: Globalus elektronikos vystymo vadovas

Parašas:

Data: 29.03.2022