

**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 ženklinaimą CE ženklų reglamentuojančių ir taikomų direktyvų reikalavimus.

IQOS ILUMA 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 M0001 (akumuliatoriumi maitinamas įrenginys)
Elektros energijos duomenys: 5 VDC; 2 A

Produkto pavadinimas: IQOS laikiklis C1402 (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: Ivestis: 100 – 240 VAC; 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	
	2014/35/ES Žemosios įtampos direktyva	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai - Sauga
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Buitinių ir panašios paskirties prietaisų sklaidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai
	2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	EN 55011:2016 + A11:2020	Radijo dažnio trikdžių charakteristikos
		EN 55014-1:2017	Elektromagnetinis suderinamumas - Spinduliavimas
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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 dažniu spektro dalykai; Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo standartas; 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai
		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: 08.12.2021

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

Data: 08.12.2021