



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 prisimame atsakomybę už tai, kad toliau nurodyta ir išvardyta įranga sukurta ir pagaminta pagal pagrindinius ženklimą CE ženklų reglamentuojančių ir taikomų direktyvų reikalavimus.

IQOS VEEV/ VEEV yra elektroninės cigaretės sistema, naudojama su VEEV kapsulėmis. Europos rinkoje ji bus pateikiama kaip rinkinys, sudarytas iš toliau nurodytų elementų:

Produkto pavadinimas: IQOS VEEV modelis B-1603 / VEEV modelis B-1603

Elektros energijos duomenys: 5VDC; 2A

Produkto pavadinimas: S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (AC maitinimo adapteris)

Elektros energijos duomenys: Įvestis: 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 įrangos 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 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	EN 62233:2008	Buitinių ir panašios paskirties prietaisų skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai
	EN 55014-1:2017+ A11:2020	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 kitimų ir svyravimų bei murgėjimo 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 301 489-17 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 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: 05.08.2021

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

Parašas:

Data: 05.08.2021