




### 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 ženklinimą CE ženklų reglamentuojančių ir taikomų direktyvų reikalavimus.

IQOS 2.4P yra baterija maitinamas tabako kaitinimo įrenginys skirtas naudoti su kaitinamojo tabako gaminiiais, išskiriantis aerozolį įkvėpimui. Europos rinkoje jis bus pateikiamas tokių parametru:

Produkto pavadinimas:	IQOS kišeninis kroviklis A1503 (baterija maitinamas įrenginys)
Elektros energijos duomenys:	5VDC; 2A
Produkto pavadinimas:	IQOS laikiklis A1403 (baterija maitinamas kaitinamojo tabako gaminių kaitinimo įrenginys)
Elektros energijos duomenys:	3.7VDC; 1.5A
Produkto pavadinimas:	S21A20; S52A21 (AC maitinimo adapteris)
Elektros energijos duomenys:	Įvestis: 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Išvestis: 5VDC; 2A



	Išeinamoji galia 10,0 W. Vidutinis aktyvusis efektyvumas 79,0%. Energijos suvartojimas be apkrovos <0,09 W
Produkto pavadinimas:	USB laidas 

Europos direktyva	Darnusis standartas		
2014/53/ES Radijo ryšio įrenginių direktyva	EN 300 328 V2.2.2	Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažniu 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 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai - Sauga
		EN 62233:2008	Buitinių ir panašios paskirties prietaisų skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai
	2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	EN 55014-1:2017	Elektromagnetinis suderinamumas - Spinduliavimas
		EN 55014-2:2015	Elektromagnetinis suderinamumas - Atsparumas
		EN IEC 61000-3-2:2019	Elektromagnetinis suderinamumas - Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Elektromagnetinis suderinamumas - 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: 22.07.2022

Vardas, pavardė: Alain Tabasso

Pareigos: Globalus elektronikos vystymo vadovas

Parašas:

Data: 22.07.2022