



# PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

## 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 ženklu reglamentuojančių ir taikomų direktyvų

IQOS MESH yra elektroninė garus išskirianti sistema, naudojama su VEEV kapsulėmis. Europos rinkoje ji bus pateikiama tokių parametru:

Produkto pavadinimas: IQOS MESH B-1602 (baterija maitinama)  
Elektros energijos duomenys: 5VDC; 2A

Produkto pavadinimas: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (AC maitinimo adaptorius)  
Elektros energijos duomenys: Įvestis 100 - 240V ; 50/60Hz; 300mA. Išvestis 5VDC; 2A

Produkto pavadinimas: IQOS USB laidas

Europos direktyva	Darnusis standartas	
2014/35/ES Žemosios įtampos direktyva	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017  IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2010 + A1:2013 + COR1:2014+ A2:2016 + COR1:2016	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai - Sauga
	EN 62233:2008 IEC 62233:2005	Buitinių ir panašios paskirties prietaisų skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai
2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo direktyva	EN 55014-1:2006 + A2:2011	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
2011/65/ES Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva	EN 50581:2012	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 (278/2009)	Išoriniai maitinimo šaltiniai (kintamosios srovės maitinimo adapteris)

Vardas ir  
pavardė: Marco Esposito

Vardas ir  
pavardė: Angelos Kolyris

Pareigos: Produkto valdymo direktorius

Pareigos: Produkto plėtros ir procesų vystymo  
viceprezidentas

Parašas:

Parašas:

Data: 22.03.2019

Data: 22.03.2019