

**ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs, **Philip Morris Products S.A.**, adrese: **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel (Neuchâtel), ŠVEICE**, kā ražotājs ar šo ar pilnu atbildību paziņojam, ka turpmāk norādītās un uzskaitītās iekārtas ir projektētas un izgatavotas saskaņā ar visām piemērojamo CE marķējumu direktīvu pamatprasībām.

IQOS ILUMA PRIME ir ar akumulatoru darbināma tabakas karsēšanas ierīce, kas paredzēta, lai karsētu tabakas vienības kā rezultātā veidojas aerosols, kurš tiek ieelpots. Ierīce tiks ievietota Eiropas tirgū kā komplekts, kas sastāv no šādām vienībām:

Preces nosaukums: IQOS portatīvais lādētājs C1502 (ar akumulatoru darbināms lādētājs)
Elektriskie parametri: 5 VDC; 2 A

Preces nosaukums: IQOS turētājs C1402 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs)
Elektriskie parametri: 5 VDC; 1.6 A

Preces nosaukums: S21A20; S52A21, S82A40, S82A41 (maiņstrāvas adapteris)
Elektriskie parametri: Ievade 100 – 240 VAC; 50-60Hz; 300 mA. Izvade 5 VDC; 2 A
Izejas jauda 10,0 W. Vidējā aktīvā efektivitāte 79,0 %. Elektroenerģijas patēriņš bezslodzes režīmā <0,09 W

Preces nosaukums: Lādētāja vads ar C veida savienojumu

Augstākminētās preces ir testētas ievērojot harmonizētos standartus.

Eiropas direktīva	Saskaņotie standarti		
2014/53/ES Radioiekārtu direktīva	EN 300 328 V2.2.2	Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus	
	2014/35/ES Zemsprieguma elektroiekārtu direktīva	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces; Drošums
		EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektrisko aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar to iedarbību uz cilvēka ķermeni
	2014/30/ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīva	EN 55011:2016 + A11:2020	Traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā
		EN 55014-1:2017	Elektromagnētiskā saderība - Emisija
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Elektromagnētiskā saderība - Izturība pret traucējumiem
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnētiskā saderība - Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnētiskā saderība - Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgoņas ierobežošana
	EN 301 489-1 V2.2.3	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības	



		EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām
2011/65/ES Bīstamo vielu ierobežošana		EN IEC 63000:2018	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai kopsakarā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežošana
2009/125/EK Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem Īstenošanas pasākums (2019/1782)		EN 50563: 2011 + A1:2013	Ārējie maiņstrāvas un līdzstrāvas barošanas avoti. Tukšgaitas jaudas un aktīvo režīmu vidējā lietderības koeficienta noteikšana

Vārds, uzvārds: Sarah Pastorelli

Amats: Globālais produktu uzraudzības un atbilstības vadītājs

Paraksts:

Datums: 08.12.2021

Vārds, uzvārds: Alain Tabasso

Amats: Globālais Elektronikas attīstības vadītājs

Paraksts:

Datums: 08.12.2021