



## ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, **Philip Morris Products S.A.**, adrese: **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neišatele (Neuchâtel), ŠVEICE**, ar šo, kā ražotājs ar pilnu atbildību, paziņojam, ka zemāk norādītās un uzskaitītās iekārtas ir projektētas un izgatavotas ievērojot visas piemērojamās CE atbilstības marķējuma direktīvu prasības.

**IQOS ILUMA** sistēma ir ar akumulatoru darbināma tabakas sildīšanas ierīce, ko izmanto Tabakas vienību sildīšanai, lai radītu aerosolu ieelpošanai. Ierīce tiks laista Eiropas tirgū kā komplekts, kas sastāv no šādām vienībām:

Produkta nosaukums:	IQOS portatīvais lādētājs M0001 (ar akumulatoru darbināms lādētājs)
Elektriskie parametri:	5 VDC; 2 A
Produkta nosaukums:	IQOS turētājs C1402 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs)
Elektriskie parametri:	5 VDC; 1.6 A
Produkta nosaukums:	S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (maiņstrāvas adapteris)
Elektriskie parametri:	Ievade 100 – 240 VAC; 50-60 Hz; 300 mA. Izvade 5 VDC; 2 A Izejas jauda 10,0 W. Vidējā aktīvā efektivitāte 79,0 %. Elektroenerģijas patēriņš bezslodzes režīmā <0,09 W
Produkta 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 elektroierīču 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
		Elektromagnētisko 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 mirgošanas 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 ierobežošānu
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