

**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 3 Multi 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 turētājs A1405 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs)

Elektriskie parametri: 5VDC; 2A

Preces nosaukums: IQOS S21A20; IQOS S52A21 (maiņstrāvas adapteris)

Elektriskie parametri: Ievade 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Izvade 5VDC; 2A

Izejas jauda 10,0 W. Vidējā aktīvā efektivitāte 79,0 %. Elektroenerģijas patēriņš bezslodzes režīmā <0,09 W

Preces nosaukums: IQOS USB C type vads

Eiropas direktīva	Saskaņotie standarti		
2014/53/ES Radioiekārtu direktīva	EN 300 328 V2.1.1:2016	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 + Deviation to A13:2017	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces; Drošums
		EN 62233:2008	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektrisko aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar to iedarbību uz cilvēka ķermeni
	2014/30/ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīva	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Elektromagnētiskā saderība - Emisija
		EN 55014-2:2015	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	
	Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības	
	Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām	
2011/65/ES Bīstamo vielu ierobežošana	EN 50581:2012	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai	



		kopsakarā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu
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: Marco Esposito
Amats: Preču pārvaldības direktors
Paraksts:

Datums: 06.07.2020

Vārds, uzvārds: Alain Tabasso
Amats: Globālais Elektronikas attīstības vadītājs
Paraksts:

Datums 06.07.2020