

**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 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 A1504 (ar akumulatoru darbināms lādētājs)

Elektriskie parametri: 5VDC; 2A

Preces nosaukums: IQOS turētājs A1404 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs)

Elektriskie parametri: 5VDC; 1.6A

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 type C 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
2014/30/ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīva	EN 62233:2008	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektrisko aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar to iedarbību uz cilvēka ķermeni
	EN 55014-1:2006 + 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 mirgošanas ierobežošana
EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības	



		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	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: Allain Tabasso
Amats: Globālais Elektronikas attīstības vadītājs
Paraksts:

Datums 06.07.2020