

**ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs, **Philip Morris Products S.A.**, adrese: **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel (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 3 DUO 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 A1505 (ar akumulatoru darbināms lādētājs)
Elektriskie parametri: 5VDC; 2A

Produkta nosaukums: IQOS turētājs A1406 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs)
Elektriskie parametri: 5VDC; 1.6A

Produkta 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

Produkta nosaukums: IQOS USB C tipa 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
	EN 300 330 V2.1.1:2017	Maza darbības attāluma ierīces (SRD); Radioiekārtas frekvenču diapazonā no 9 kHz līdz 25 MHz un induktīvās cilpas sistēmas frekvenču diapazonā no 9 kHz līdz 30 MHz
2014/35/ES Zemsprieguma elektroiekārtu direktīva	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Novirze uz A13:2017	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīču 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
	EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības



		EN 301 489-3 V2.1.1:2017 (Final Draft)	EMC standarts radioiekārtām un dienestiem; 3. daļa: Īpaši nosacījumi maza darbības attāluma ierīcēm (SRD), kas darbojas frekvenču joslā no 9 kHz līdz 246 GHz
		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: Alain Tabasso
Amats: Globālais Elektronikas attīstības vadītājs
Paraksts:

Datums: 06.07.2020