



ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Philip Morris Products S.A., adrese: **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Šveice**, ar šo, uzņemoties atbildību kā minēto iekārtu ražotājs, apliecina, ka zemāk norādītais aprīkojums ir ticis izstrādāts un ražots, ievērojot visas piemērojamās CE atbilstības marķējuma direktīvu prasības.

IQOS 3 Multi Charging Dock ir paredzēts Philip Morris IQOS 3 Multi (modelis A1405) uzlādei. Tas būs pieejams Eiropas tirgū, kā norādīts zemāk:

Produkta nosaukums: IQOS 3 Multi Charging Dock CMD01
Elektriskie parametri: Input 5VDC; 2A; Output 5VDC; 2A

Eiropas direktīva	Saskaņotie standarti	
2014/35/ES (LVD) Zemsprieguma iekārtu direktīva	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Informācijas tehnoloģiju aprīkojums – Drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības
	EN 62368-1:2014+A11:2017	Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums. Drošības noteikumi.
2014/30/ES (EMC) Elektromagnētiskās saderības direktīva	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	Elektromagnētiskā saderība – Prasības elektriskajiem mājsaimniecības aparātiem, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem – 1. daļa: Emisija
	EN 55014-2:2015	Elektromagnētiskā saderība – Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem instrumentiem un līdzīgām elektroierīcēm – 2. daļa: Izturība pret traucējumiem – produktu saimes standarts
	EN 55024:2011+A1:2015	Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes
	EN 55032:2015	Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība – emisijai piemērojamās prasības
	EN 55035:2017	Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība. Traucējumnoturības prasības.
	EN 61000-3-2:2014	Elektromagnētiskā saderība – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības
	EN 61000-3-3:2013	Elektromagnētiskā saderība – Sprieguma izmaiņas, sprieguma svārstības un mirgoņas ierobežošana
2011/65/ES (RoHS) Bīstamo vielu ierobežošana	EN 50581:2012	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai saistībā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežojumiem

Vārds: Marco Esposito
Amats: Produktu pārvaldības nodaļas
direktors

Paraksts:

Datums: 25.10.2019