



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY


Subscrisa, **Philip Morris Products S.A.**, cu sediul în **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția**, declarăm prin prezenta pe propria răspundere, în calitatea noastră de producător, că echipamentele menționate mai jos au fost proiectate și fabricate în conformitate cu toate cerințele esențiale ale directivelor aplicabile privind marcajul CE.

IQOS 3 Charging Dock (IQOS 3 Stație de Încărcare - în limba română) este proiectat pentru a încărca aparatele Philip Morris IQOS Pocket Chargers (model A1504). Va fi disponibil pe piața europeană după cum urmează:

Denumire produs: IQOS 3 Charging Dock CSD02
Date tehnice: Intrare 5VDC; 2A; Ieșire 5VDC; 2A

Directiva Europeană	Standard armonizat	
Directiva 2014/35/EU privind echipamentele de joasă tensiune (LVD)	EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Echipamente de tehnologie informatică – Siguranță – Partea 1: Cerințe Generale
Directiva 2014/30/EU privind compatibilitatea electromagnetică (EMC)	EN 55014-1:2017	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparatele de uz casnic, scule electrice și aparate similare. Emisie.
	EN 55014-2:2015	Compatibilitate electromagnetică. Cerințe pentru aparatele de uz casnic, scule electrice și aparate similare. Imunități.
	EN 55024:2010+A1+2015	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare
	EN 55032:2015	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia – Cerințe emisii
	EN 55035:2017	Compatibilitatea electromagnetică a echipamentului multimedia. Cerințe de imunitate.
	EN 61000-3-2:2014	Compatibilitatea electromagnetică – Limite pentru emisiile de curenți armonici
	EN 61000-3-3:2013	Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului
	EN 61204-3:2001	Low Surse de alimentare de joasă tensiune, d.c. de ieșire. Compatibilitate electromagnetică
Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase (RoHS)	EN 50581:2012	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase

Nume: Marco Esposito
Funcția: Director Product Stewardship
Semnătura: 
Data: 22.03.2019

Name: Angelos Kolyris
Funcția: VP Product & Process Development
Semnătura: 
Data: 22.03.2019