



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE/CE

Subscrisa, **Philip Morris Products S.A.**, cu sediul în **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Elveția**, declarăm prin prezenta pe propria răspundere, în calitate 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.

Sistemul **IQOS Dock Pentru Încărcare Dublă** (IQOS Dual Charging Dock) este un dispozitiv de alimentare utilizat în scopul încărcării simultane a două încărcătoare portabile IQOS ale Philip Morris (IQOS Pocket Charger modele A1502 sau A1503). Acesta va fi disponibil pe piața europeană cu specificațiile de mai jos:

Denumire Produs: IQOS Dock Pentru Încărcare Dublă CDD01
Electrical Ratings: 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 55032:2012 | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia – Cerințe emisii |
| | EN 61000-3-2:2014 | Compatibilitatea electromagnetică – Limite pentru emisiile de curent armonici |
| | EN 61000-3-3:2013 | Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului |
| | EN 55024 :2010 | Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare |
| 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 |

Ultimele două cifre din anul în care a fost aplicat marcajul CE: 17

Nume: Marco Esposito

Funcția: Director Product Stewardship

Semnătura:

Data:

14-02-2018

Nume: Angelos Kolyris

Funcția: VP Product & Process Development

Semnătura:

Data:

14.02.2018