



PHILIP MORRIS
PRODUCTS S.A.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΕ / ΕΚ

Η **Philip Morris Products S.A.** που εδρεύει στην **Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel, Ελβετία**, με την παρούσα δηλώνουμε υπό την ευθύνη μας ως κατασκευαστής ότι ο εξοπλισμός που αναφέρεται παρακάτω έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με όλες τις απαιτήσεις που εφαρμόζονται υπό το σήμα σήμανσης CE και σχετικές με αυτό Οδηγίες της ΕΕ.

Το **IQOS Dual Charging Dock**, είναι μία ηλεκτρική συσκευή φόρτισης με σκοπούμενη χρήση τη φόρτιση ταυτόχρονα δύο (2) συσκευών PHILIP MORRIS IQOS Pocket Charger (μοντέλα A1502 ή/και A1503). Θα είναι διαθέσιμο στην ευρωπαϊκή αγορά ως εξής:

ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: IQOS Dual Charging Dock CDD01
Ονομαστικές τιμές ηλεκτρισμού: Είσοδος 5VDC / 2A, Έξοδος 5VDC / 2A

| ΟΔΗΓΙΑ ΕΕ | ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ | |
|--|---|--|
| 2014/35/ΕΕ Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης | EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 | Ασφάλεια εξοπλισμού πληροφορικής Μέρος 1 – Γενικές Απαιτήσεις |
| 2014/30/ΕΕ Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας | EN 55032:2012 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων – Απαιτήσεις Εκπομπών |
| | EN 61000-3-2:2014 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές Αρμονικού Ρεύματος |
| | EN 61000-3-3:2013 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μεταβολές της τάσης, διακυμάνσεις και τρεμόσβημα |
| | EN 55024 :2010 | Εξοπλισμός πληροφορικής – Χαρακτηριστικά ατρωσίας, μέθοδοι και όρια μετρήσεων |
| 2011/65/ΕΕ Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών | EN 50581:2012 | Τεχνική τεκμηρίωση αξιολόγησης ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ και ηλεκτρονικών συσκευών σχετικά με τον περιορισμό επικίνδυνων ουσιών |

Τα δύο τελευταία ψηφία του ημερολογιακού έτους κατά το οποίο σημάνθηκε το σήμα CE: 17

Όνομα: Marco Esposito
Θέση / Διευθυντής Μαρκετινγκ Προϊόντων
Αρμοδιότητα:
Υπογραφή:

Ημερομηνία: 14-02-2018

Όνομα: Άγγελος Κολύρης
Θέση / ΑΠ Ανάπτυξη Προϊόντων & Διεργασιών
Αρμοδιότητα:
Υπογραφή:

Ημερομηνία: 14.02.2018