



**PHILIP MORRIS**  
**PRODUCTS S.A.**

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΕ / ΕΚ

Η Philip Morris Products S.A. που εδρεύει στην Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Ελβετία, με την παρούσα δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ως κατασκευαστής ότι ο εξοπλισμός που κατονομάζεται και αναφέρεται πιο κάτω έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με όλες τις βασικές απαιτήσεις των ισχυουσών οδηγιών περί σήμανσης CE.

Το IQOS MESH είναι ένα ηλεκτρονικό σύστημα ατμίματος που χρησιμοποιείται με κάψουλα VEEV. Θα διατίθεται στην Ευρωπαϊκή αγορά όπως ορίζεται παρακάτω

Όνομασία προϊόντος: IQOS MESH B-1602 (τροφοδοτείται με μπαταρία)  
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού: 5VDC, 2A

Όνομασία προϊόντος: IQOS S21A20, IQOS S52A21 (φορτιστής εναλλασσόμενου ρεύματος)  
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού: Είσοδος 100 - 240V, 50/60Hz, 300mA. Έξοδος 5VDC, 2A

Όνομασία προϊόντος: IQOS Καλώδιο USB

Ευρωπαϊκή οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο	
2014/35/ΕΕ Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Απόκλιση A13:2017 IEC 60335-1:2010 + COR1:2010 + COR2:2010 + A1:2013 + COR1:2014+ A2:2016 + COR1:2016	Ασφάλεια Οικιακών και Παρόμοιων Συσκευών
	EN 62233:2008 IEC 62233:2005	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία και Ανθρώπινη Έκθεση
2014/30/ΕΕ Οδηγία περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα - Εκπομπές
	EN 55014-2:2015	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα - Ατρωσία
	EN 61000-3-2:2014	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα - Αρμονικό Ρεύμα Εκπομπές
	EN 61000-3-3:2013	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μεταβολές της Τάσης διακυμάνσεις και Τρεμόσβημα
2011/65/ΕΕ Περιορισμός Επικίνδυνων ουσιών	EN 50581:2012	Τεχνική τεκμηρίωση για την εκτίμηση των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων σε σχέση με τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών
2009/125/ΕΚ (ERP) Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού συνδεδεμένων με την ενέργεια προϊόντων	Μέτρα Εφαρμογής (278/2009)	Εξωτερικές συσκευές τροφοδοσίας (φορτιστής εναλλασσόμενου ρεύματος)

Όνομα: Marco Esposito

ΌΝΟΜΑ: Άγγελος Κολύρης

Ιδιότητα: Διευθυντής Εποπτείας Προϊόντων

Ιδιότητα: Αντιπρόεδρος Ανάπτυξης Προϊόντων και Διαδικασιών Παραγωγής

Υπογραφή:

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 22.03.2019

Ημερομηνία: 22.03.2019