







ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ/ΕΚ

Εμείς, η **Philip Morris Products S.A.** με διεύθυνση **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel, Ελβετία**, 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.

Η IQOS 2.4P είναι μια συσκευή που τροφοδοτείται με μπαταρία και χρησιμοποιείται για τη θέρμανση μπιστουιτών (sticks) καπνού για να παράγεται αερόλυμα προς εισπνοή και θα είναι διαθέσιμη στην ευρωπαϊκή αγορά όπως ορίζεται πιο κάτω:

Όνομασία προϊόντος:	Φορτιστής τσέπης A1503 για IQOS (φορτιστής που τροφοδοτείται με μπαταρία) 
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5VDC; 2A
Όνομασία προϊόντος:	Στήριγμα A1403 για IQOS (θερμαντήρας που τροφοδοτείται με μπαταρία για μπιστούνια του καπνού) 
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	3.7VDC; 1.5A
Όνομασία προϊόντος:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος) 
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	Είσοδος 100 - 240 V, 50/60 Hz, 300 mA Έξοδος 5 VDC, 2 A
Όνομασία προϊόντος:	IQOS Καλώδιο USB 



PHILIP MORRIS

PRODUCTS S.A.

Ευρωπαϊκή οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο		
2014/53/EE Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	EN 300 328 V2.1.1:2017	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρ- μονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ EE	
		Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων συσκευών	
	2014/35/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + A11:2014	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου
		EN 62233:2008	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές
	2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ατρωσία
		EN 55014-2:2015	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Αρμονικό ρεύμα Εκπομπές
		EN 61000-3-2:2014	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Αρμονικό ρεύμα Εκπομπές
		EN 61000-3-3:2013	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μεταβολές της τάσης διακυμάνσεις και τρεμόσβημα
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό Μέρος 17: Ειδικές συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης
2011/65/EE 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/EK Απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού για προϊόντα σχετικά με την ενέργεια Μέτρο εφαρμογής (278/2009)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος ac/dc και ac/ac- Προσδιορισμός ισχύος άνευ φορτίου και μέσης απόδοσης ενεργών καταστάσεων	

Όνοματεπώνυμο: Marco Esposito

Όνοματεπώνυμο: Άγγελος Κολύρης

Περιγραφή: Διευθυντής Εποπτείας Προϊόντων

Περιγραφή: Αντιπρόεδρος Ανάπτυξης Προϊόντων και Διαδικασιών Παραγωγής

Υπογραφή:

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 07.06.2018

Ημερομηνία: 07.06.2018