


**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 μπιστουινών (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:	S21A20; S52A21 (μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	Είσοδος 100 - 240 V, 50/60 Hz, 300 mA Έξοδος 5 VDC, 2 A Ισχύς εξόδου 10,0 W. Μέση ενεργή απόδοση 79%. Κατανάλωση ενέργειας μηδενικού φόρτου <0,09 W.



Όνομασία προϊόντος:	Καλώδιο USB 
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Ευρωπαϊκή οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο		
2014/53/EE Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	EN 300 328 V2.2.2	Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης – Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης – Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ EE	
	2014/35/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019	Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων συσκευών
		EN 62233:2008	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου
	2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 55014-1:2017	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές
		EN 55014-2:2015	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ατρωσία
		EN IEC 61000-3-2:2019	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Αρμονικό ρεύμα Εκπομπές
		EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μεταβολές της τάσης διακυμάνσεις και τρεμόσβημα
		EN 301 489-1 V2.2.3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
		EN 301 489-17 V3.2.4	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 IEC 63000:2018	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 (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Εξωτερικά τροφοδοτικά ισχύος ac/dc και ac/ac– Προσδιορισμός ισχύος άνευ φορτίου και μέσης απόδοσης ενεργών καταστάσεων	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Όνοματεπώνυμο: Sarah Pastorelli

Όνοματεπώνυμο: Alain Tabasso

Περιγραφή: Παγκόσμιος Επικεφαλής Product Stewardship & Compliance

Περιγραφή: Επικεφαλής Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών

Υπογραφή:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'SPastorelli'.

Υπογραφή:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Tabasso'.

Ημερομηνία: 22.07.2022

Ημερομηνία: 22.07.2022