



## 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.

Το **IQOS ILUMA** είναι συσκευή θέρμανσης καπνού με μπαταρία, με σκοπούμενη χρήση τη θέρμανση των ράβδων καπνού Tobacco Sticks προς παραγωγή αερολύματος για εισπνοή. Θα διατεθεί στην ευρωπαϊκή αγορά ως σετ αποτελούμενο από τα παρακάτω είδη:

Όνομασία προϊόντος:	Φορτιστής τσέπης M0001 για IQOS (φορτιστής που τροφοδοτείται με μπαταρία)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5 VDC, 2 A
Όνομασία προϊόντος:	Στήριγμα C1402 για IQOS (θερμαντήρας που τροφοδοτείται με μπαταρία για ράβδους καπνού)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5 VDC; 1.6 A
Όνομασία προϊόντος:	S21A20; S52A21; S82A40; S82A41 (μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	Είσοδος 100 - 240 VAC, 50-60 Hz, 300 mA Έξοδος 5 VDC, 2 A Ισχύς εξόδου 10,0 W. Μέση ενεργή απόδοση 79.0 %. Κατανάλωση ενέργειας μηδενικού φόρτου <0,09 W.
Όνομασία προϊόντος:	Καλώδια φόρτισης τύπου C

Τα προαναφερόμενα προϊόντα έχουν ελεγχθεί έναντι των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

Ευρωπαϊκή οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο	
2014/53/EE Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	EN 300 328 V2.1.1:2016	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
	2014/35/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008
2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 55011:2016 + A11:2020	Χαρακτηριστικά διαταραχών ραδιοσυχνότητας
	EN 55014-1:2017	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές
	EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	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



		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

Όνοματεπώνυμο: Sarah Pastorelli  
Περιγραφή: Παγκόσμιος Επικεφαλής Product  
Stewardship & Compliance

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 08.12.2021

Όνοματεπώνυμο: Alain Tabasso  
Περιγραφή: Επικεφαλής Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 08.12.2021