

**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 3 Multi System 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: Στήριγμα A1405 για IQOS (θερμαντήρας που τροφοδοτείται με μπαταρία για μπαταρία του καπνού)

Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού: 5VDC; 2A

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
Ισχύς εξόδου 10,0 W. Μέση ενεργή απόδοση 79%. Κατανάλωση ενέργειας μηδενικού φόρτου <0,09 W.

Όνομασία προϊόντος: IQOS Καλώδιο USB Type C

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 – Εναρ- μονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ EE
		Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων συσκευών
		Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου
2014/35/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + Deviation to A13:2017	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές
	EN 62233:2008	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ατρωσία
2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Αρμονικό ρεύμα 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
	Draft EN 301 489-1 V2.2.0:2017	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC)



			για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
		Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017	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 (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: Marco Esposito

Όνοματεπώνυμο: Alain Tabasso

Περιγραφή: Διευθυντής Εποπτείας Προϊόντων

Περιγραφή: Επικεφαλής Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών

Υπογραφή:

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 06.07.2020

Ημερομηνία: 06.07.2020