

**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 i** 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 M0022 για IQOS (φορτιστής που τροφοδοτείται με μπαταρία)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5 VDC, 2 A
Όνομασία προϊόντος:	Στήριγμα M0010 για IQOS (θερμαντήρας που τροφοδοτείται με μπαταρία για ράβδους καπνού)
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5 VDC; 1.6 A
Όνομασία προϊόντος:	Καλώδια φόρτισης τύπου C

Τα προαναφερόμενα προϊόντα έχουν ελεγχθεί έναντι των παρακάτω εναρμονισμένων προτύπων:

Ευρωπαϊκή οδηγία	Εναρμονισμένο πρότυπο		
2014/53/ΕΕ 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	
		Ασφάλεια οικιακών και παρόμοιων συσκευών	
	2014/35/ΕΕ Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου
		EN 62233:2008 + AC:2008 EN 62311:2008	Χαρακτηριστικά διαταραχών ραδιοσυχνότητας
	2014/30/ΕΕ Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 55011:2016 +A1:2017+ A11:2020 +A2:2021	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές
		EN 55014-1:2017 + A11:2020	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ατρωσία
		EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιουπηρεσίες Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
		EN 301 489-1 V2.2.3	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό Μέρος 17: Ειδικές συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης
		EN 301 489-17 V3.2.5	



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
--	-------------------	---

Όνοματεπώνυμο: Sarah Pastorelli  
Περιγραφή: Παγκόσμιος Επικεφαλής Κανονιστικής Συμμόρφωσης Προϊόντων

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 15.11.2024

Όνοματεπώνυμο: Patrick Monney  
Περιγραφή: Παγκόσμιος Επικεφαλής Θεμελιωδών Τεχνολογιών

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 15.11.2024