

**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 PRIME** 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 C1502 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; IQOS 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 %. 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 V2.2.2 | 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/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης | EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 | Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου |
| | | EN 62233:2008 +AC:2008 EN 62311:2008 | Χαρακτηριστικά διαταραχών ραδιοσυχνότητας |
| | 2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας | EN 55011:2016 + A11:2020 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Εκπομπές |
| | | EN 55014-1:2017 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Ατρωσία |
| | | EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Αρμονικό ρεύμα Εκπομπές |
| | | EN 61000-3-2:2014 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Μεταβολές της τάσης διακυμάνσεις και τρεμόσβημα |
| | | EN 61000-3-3:2013 | |



| | | | |
|---|--|--------------------------|---|
| | | 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