

**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 VEEV / VEEV είναι ένα ηλεκτρονικό σύστημα ατμίματος που χρησιμοποιείται με το VEEV rod. Θα διατεθεί στην ευρωπαϊκή αγορά ως σετ αποτελούμενο από τα παρακάτω είδη:

Όνομασία προϊόντος:	συσκευή IQOS VEEV μοντέλο B-1603 / αμπούλα VEEV μοντέλο B-1603
Όνομαστικές τιμές ηλεκτρισμού:	5VDC; 2A
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%. 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	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα, 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 του προτύπου
	2014/35/EE Οδηγία περί Χαμηλής Τάσης	EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
2014/30/EE Οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας	EN 62233:2008	Ηλεκτρομαγνητικά πεδία και έκθεση του ανθρώπου
	EN 55014-1:2017+ A11:2020	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 ραδιοφάσμα, Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό & υπηρεσίες ραδιοφάσματος – Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις
		EN 301 489-17 V3.2.4	Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα, Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό Μέρος 17: Ειδικές συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης
2011/65/EE Περιορισμός επικίνδυνων ουσιών		EN 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: 05.08.2021

Όνοματεπώνυμο: Alain Tabasso

Περιγραφή: Επικεφαλής Ανάπτυξης Ηλεκτρονικών

Υπογραφή:

Ημερομηνία: 05.08.2021