



Ο κατασκευαστής **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Αυστρία – Ευρώπη δηλώνει πως το προϊόν που περιγράφεται παρακάτω

Όνομασία προϊόντος: **ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΟ EASYDENS**

Μοντέλο: **EasyDens**

Αριθμός υλικού: 162929

συμμορφώνεται με τη σχετική εναρμονισμένη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται αποκλειστικά με ευθύνη του κατασκευαστή.

- **Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/ΕΕ, ΟJ L 96/79 από 29.3.2014)**

Εφαρμοσθέντα πρότυπα:

EN 61326-1:2013

Ηλεκτρικός εξοπλισμός για μετρήσεις, έλεγχο και για εργαστηριακή χρήση - Απαιτήσεις EMC - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως εξοπλισμός κατηγορίας Β και δεν προορίζεται για χρήση στον βιομηχανικό τομέα.

- **Οδηγία χαμηλής τάσης (2014/35/ΕΕ, ΟJ L 96/357 από 29.3.2014)**

Εφαρμοσθέντα πρότυπα:

EN 61010-1:2010

Απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό για μέτρηση, έλεγχο και εργαστηριακή χρήση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 62233:2008

Μέθοδοι μέτρησης ηλεκτρομαγνητικών πεδίων από οικιακές και παρόμοιες συσκευές σε σχέση με την έκθεση του ανθρώπου

- **Ραδιοεξοπλισμός (2014/53/ΕΕ, ΟJ L153/62 από 22.5.2014)**

Εφαρμοσθέντα πρότυπα:

ETSI EN 300 328 V1.8.1

Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM), Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης, Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης, Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM), Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοσυσκευές και ραδιοϋπηρεσίες, Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM), Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό, Μέρος 17: Είδη συνθήκες για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης

EN 62479:2010

Αξιολόγηση της συμμόρφωσης ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών συσκευών χαμηλής ισχύος με τους βασικούς περιορισμούς σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (10 MHz — 300 GHz)

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Graz, 2016-04-15

Διπλ. μηχανικός Günther Hofer
Διευθύνων σύμβουλος
Business Unit Measurement

i.v. Michaela Schönbauer
Διπλ. μηχανικός Günther Hofer
Επικεφαλής Εργαστηριακής Πυκνότητας
& Συγκέντρωσης
Business Unit Measurement