



Producent **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europa,
niniejszym oświadczam, że niżej wymieniony produkt:

Oznaczenie produktu: **EASYDENS, PRZENOŚNY GĘSTOŚCIOMIERZ**

Model: **EasyDens**

Numer materiału: 162929

jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej.
Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

- **Kompatybilność elektromagnetyczna (2014/30/UE, Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79)**

Zastosowane normy:

EN 61326-1:2013 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne

Produkt jest klasyfikowany jako urządzenie klasy B i nie jest przeznaczony do użytku przemysłowego

- **Dyrektywa niskonapięciowa (2014/35/UE, Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 357)**

Zastosowane normy:

EN 61010-1:2010 Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne

EN 62233:2008 Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

- **Urządzenia radiowe (2014/53/UE, Dz.U. L 153 z 22.5.2014, str. 62)**

Zastosowane normy:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisyjne – Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych

EN 62479:2010 Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)

Miejsce i data wydania: Graz, 2016-04-15

mgr inż. Günter Hofer
Dyrektor wykonawczy
Business Unit Measurement

i.V. Michaela Schönbauer
mgr inż. Günter Hofer
Kierownik Działu Laboratoryjnych
Pomiarów Gęstości i Stężenia
Business Unit Measurement