



Producenten **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Østrig – Europa erklærer herved, at nedenstående produkt

Produktbetegnelse: **EASYDENS BÆRBAR DENSITETSMÅLER**
Model: **EasyDens**
Materialenummer: 162929

er i overensstemmelse med de relevante harmoniserede bestemmelser i EU-lovgivningen. Denne overensstemmelseserklæring udstedes af producenten som eneansvarlig.

- **Elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU, EUT L 96/79 af 29.3.2014)**

Anvendte standarder:

EN 61326-1:2013 Elektrisk udstyr til måling, styring og laboratoriebrug - EMC-krav - Del 1: Generelle krav

Dette produkt er klassificeret som klasse B-udstyr, og er ikke beregnet til industrielt brug.

- **Lavspændingsdirektiv (2014/35/EU, EUT L 96/357 af 29.3.2014)**

Anvendte standarder:

EN 61010-1:2010 Sikkerhedskrav til elektrisk måle-, regulerings- og laboratorieudstyr - Del 1: Generelle krav

EN 62233:2008 Metoder til måling af elektromagnetiske felter i husholdningsapparater og lignende med hensyn til eksponering af mennesker

- **Radioudstyr (2014/53/EU, EUT L153/62 af 22.5.2014)**

Anvendte standarder:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM); bredbånds transmissionssystemer; datatransmissionssystemer, der opererer i 2,4 GHz ISM båndet og benytter bredbånds modulationsteknik; Harmoniseret EN, som dækker de væsentlige krav af artikel 3.2 i R&TTE-direktivet

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr og tjenester; Del 1: Generelle tekniske krav

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumanliggende (ERM) — Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) for radioudstyr — Del 17: Særlige betingelser for bredbånds datatransmissionssystemer

EN 62479:2010 Vurdering af elektronisk og elektrisk laveffektudstørs overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner for personeksponering for elektromagnetiske felter (10 MHz-300 GHz)

Sted og dato: Graz, 15-04-2016

Civilingeniør Günter Hofer
Adm. direktør
Business Unit Measurement

i.v. Michaela Pichlerberger
Civilingeniør Günter Hofer
Leder af laboratorium for densitet & koncentration
Business Unit Measurement