



Tillverkaren **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Österrike – Europa försäkrar härmed att nedanstående produkt

Produktbeteckning: **EASYDENS PORTABEL DENSITETSMÄTARE**
Modell: **EasyDens**
Materialnummer: 162929

överensstämmer med gällande EU-lagstiftning om harmonisering.
Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under ensamt ansvar från tillverkaren.

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

Tillämpade standarder:

EN 61326-1:2013 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - EMC-fordringar - Del 1: Allmänna fordringar

Produkten klassificeras som klass B-utrustning och är inte avsedd för användning inom industri.

- **Lågspanningsdirektivet (2014/35/EU, EUT L 96/357 av den 29.3.2014)**

Tillämpade standarder:

EN 61010-1:2010 Elektrisk utrustning för mätning, styrning och för laboratorieändamål - Säkerhet - Del 1: Allmänna fordringar

EN 62233:2008 Hushållsapparater och liknande bruksföremål - Mätning av elektromagnetiska fält med avseende på exponering

- **Radioutrustning (2014/53/EU, EUT L 153/62 av den 22.5.2014)**

Tillämpade standarder:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Bredbandiga transmissionssystem; datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Elektromagnetiskkompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning; Del 1: Gemensamma tekniska krav

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM), Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 17: Specifika villkor för prestanda RLAN-utrustning

EN 62479:2010 Bedömning av elektrisk och elektronisk lågeffektutrustnings överensstämmelse med de grundläggande begränsningarna avseende exponering för elektromagnetiska fält (10 MHz till 300 GHz)

Datum och plats för utfärdande: Graz, 2016-04-15

civ.ing. Günter Hofer
Verkställande direktör
Business Unit Measurement

i.V. Michaela Schönluber
civ.ing. Günter Hofer
Chef för laboratoriet för densitet och
koncentration
Business Unit Measurement