



Valmistaja **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria - Europe vakuuttaa täten, että alla mainittu tuote

Tuotenimike: **KANNETTAVA TIHEYSMITTARI EASYDENS**  
Malli: **EasyDens**  
Materiaalinumero: 162929

vastaa sitä koskevaa keskeistä Euroopan unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöä. Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisen vastuun perusteella.

- **Sähkömagneettinen yhteensopivuus (2014/30/EU, OJ L 96/79, annettu 29.03.2014)**

Sovelletut standardit:

EN 61326-1:2013 Sähköiset mittaus-, säätö- ja laboratoriolaitteet - EMC-vaatimukset - osa 1: yleiset vaatimukset

Tuote on luokiteltu luokkaan B, eikä sitä ole tarkoitettu käytettäväksi teollisella alueella.

- **Pienjännitedirektiivi (2014/35/EU, OJ L 96/357, annettu 29.03.2014)**

Sovelletut standardit:

EN 61010-1:2010 Sähköisten mittaus-, säätö- ja laboratoriolaitteiden turvallisuusmääräykset - osa 1: yleiset vaatimukset

EN 62233:2008 Sähkömagneettisten kenttien mittausmenetelmät kotitalous- ja vastaavaan käyttöön tarkoitetuille laitteille koskien ihmisten altistumista

- **Radiolaitteet (2014/53/EU, OJ L153/62, annettu 22.05.2014)**

Sovelletut standardit:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriin liittyvät asiat (ERM); laajakaistasiirtojärjestelmät; tiedonsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulointitekniikkaa; yhtenäistetty EN, joka kattaa R&TTE-direktiivin artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Sähkömagneettinen yhteensopivuus ja radiospektriin liittyvät asiat (ERM); radiolaitteiden ja palveluiden sähkömagneettista yhteensopivuutta (EMC) koskeva standardi, osa 1: yleiset tekniset vaatimukset

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) ja radiospektriin liittyvät asiat (ERM); radiolaitteiden sähkömagneettinen yhteensopivuus; osa 17: laajakaistadatan siirtojärjestelmiä koskevat erityisehdot

EN 62479:2010 Sähkömagneettisille kentille (10 MHz – 300 GHz) tapahtuvan altistumisen perusrajoitusten toteutumisen arviointi pientehoisten elektroniikka- ja sähkölaitteiden suhteen

Antamispaikka ja päivämäärä: Graz, 2016-04-15

DI Günter Hofer  
Executive Director  
Business Unit Measurement

*DI Günter Hofer*  
DI Günter Hofer  
Head of Lab Density & Concentration  
Business Unit Measurement