



De fabrikant **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Oostenrijk – Europa verklaart hiermee dat het onderstaande product

Productbeschrijving: **EASYDENS DRAAGBARE DICHTHEIDSMETER**

Model: **EasyDens**

Materiaalnummer: 162929

in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Europese Unie. Deze verklaring van overeenstemming wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

- **Elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU, PB L 96/79 van 29.3.2014)**

Geldende normen:

EN 61326-1:2013                      Elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik - EMC-vereisten - Deel 1: Algemene vereisten

Het product valt onder klasse B en is niet bedoeld voor gebruik in industriële omgevingen.

- **Laagspanningsrichtlijn (2014/35/EU, PB L 96/357 van 29.3.2014)**

Geldende normen:

EN 61010-1:2010                      Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik - Deel 1: Algemene vereisten

EN 62233:2008                      Meetmethode voor elektromagnetische velden van huishoudelijke toestellen en soortgelijke apparaten met betrekking tot menselijke blootstelling

- **Radioapparatuur(2014/53/EU, PB L153/62 van 22.5.2014)**

Geldende normen:

ETSI EN 300 328 V1.8.1                      Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) - Breedband transmissiesystemen - Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken - Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2                      Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten; Deel 1: Algemene technische vereisten

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1                      Elektromagnetische compatibiliteit en radio spectrum aangelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteits (EMC) norm voor radioapparatuur; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband data zendsystemen

EN 62479:2010                      Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen elektronische en elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)

Plaats en datum van afgifte: Graz, 15-04-2016

Gediplomeerd ingenieur  
Günter Hofer  
Uitvoerend directeur  
Business Unit  
Measurement

*i.v. Michaela Schönbauer*

Gediplomeerd ingenieur Günter Hofer  
Hoofd Lab Dichtheid & Concentratie  
Business Unit Measurement