



Tootja **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europe deklareerib käesolevaga, et allnimetatud toode

Toote nimetus: **EASYDENSI PORTATIIVNE TIHEDUSMÕÖTUR**
Mudel: **EasyDens**
Materjali number: 162929

on vastavuses Euroopa Liidu asjakohaste harmoneerimise õigusaktidega.
Vastavusdeklaratsioon on väljastatud tootja ainuvastutusel.

- **Elektromagnetiline ühilduvus (2014/30/EL, ELT L 96/79, 29.3.2014)**

Kehtivad standardid.

EN 61326-1:2013 Elektrilised mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmed.
Elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1: Üldnõuded

Toode on klassifitseeritud B-klassi seadmena ning see pole mõeldud kasutamiseks tööstusalas.

- **Direktiiv madalpinge kohta (2014/35/EL, ELT L 96/357, 29.3.2014)**

Kehtivad standardid.

EN 61010-1:2010 Ohutusnõuded elektrilistele mõõtmis-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmetele. Osa 1: Üldnõuded

EN 62233:2008 Inimesele toimivate majapidamis- ja muude taoliste seadmete elektromagnetväljade mõõtmismeetodid

- **Raadioseadmed (2014/53/EL, ELT L153/62, 22.5.2014)**

Kehtivad standardid.

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM);
Lairiba edastussüsteemid; 2,4 GHz ISM raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed, mis kasutavad lairibamodulatsiooni tehnoloogiat; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM);
Raadioseadmete ja raadiosideteenistuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Üldised tehnilised nõuded

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM);
Raadioseadmete elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 17: Eritingimused lairiba andmeedastussüsteemidele

EN 62479:2010 Väikesevõimsuseliste elektroonika- ja elektriseadmete hindamine nende vastavuse järgi inimesele toimivate elektromagnetväljade (10 MHz kuni 300 GHz) lubatavatele piirväärtustele

Väljastamise koht ja kuupäev: Graz, 15.04.2016

M.Eng. Günter Hofer
Tegevdirektor
Business Unit Measurement

M.Eng. Günter Hofer
Juhataja, Lab Density & Concentration
Business Unit Measurement