

Gamintojas: **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europe
pareiškia, kad toliau nurodytas gaminys

Gaminio pavadinimas: **EASYDENS NEŠIOJAMAS TANKIO MATUOKLIS**
Modelis: **„EasyDens“**
Medžiagos numeris: **162929**

atitinka susijusius derinamuosius Europos Sąjungos teisės aktus.
Ši atitikties deklaracija išduota gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

- **Elektromagnetinis suderinamumas (2014/30/ES, OL L 96/79, 2014 3 29)**

Taikomi standartai:

EN 61326-1:2013 Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorinė įranga. EMS reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai.

Gaminys priskiriamas prie B klasės įrangos ir nėra skirtas naudoti pramonės aplinkoje.

- **Žemosios įtampos direktyva (2014/35/ES, OL L 96/357, 2014 3 29)**

Taikomi standartai:

EN 61010-1:2010 Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

EN 62233:2008 Buitinių ir panašios paskirties prietaisų skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai

- **Radio įrenginiai (2014/53/ES, OL L153/62, 2014 5 22)**

Taikomi standartai:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įrenginiai, veikiantys 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojantys išplėstojo spektro moduliavimo būdus. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EB direktyvos 3.2 straipsnį

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 17 dalis. Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos

EN 62479:2010 Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitikties pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 MHz – 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas

Išdavimo vieta ir data: Gracas, 2016 04 15

DI Günter Hofer
Vykdomasis direktorius
Matavimo įrangos padalinys

i.v. Michaela Schötlbauer
DI Günter Hofer
Tankio ir koncentracijos įrangos
laboratorijos vadovas
Matavimo įrangos padalinys