



Izstrādātājs **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Grāca, Austrija, Eiropa, paziņo, ka turpmāk minētais izstrādājums

Ražojuma nosaukums: **PĀRNĒSĀJAMĀIS DENSIMETRS EASYDENS**

Modelis: **EasyDens**

Materiāla numurs: 162929

atbilst attiecīgajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.
Atbildību par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu uzņemas tikai ražotājs.

- **Elektromagnētiskā saderība (2014/30/ES, OV L 96/79, 29.03.2014)**

Piemērotie standarti:

EN 61326-1:2013

Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtas — elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības — 1. daļa: vispārējas prasības

Šis ražojums klasificēts kā B kategorijas iekārta un nav paredzēts izmantošanai rūpniecības rajonā.

- **Zemsprieguma direktīva (2014/35/ES, OV L 96/357, 29.03.2014)**

Piemērotie standarti:

EN 61010-1:2010

Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošības prasības — 1. daļa: vispārējas prasības

EN 62233:2008

Mājsaimniecisku un tamlīdzīgu elektrisko iekārtu un aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar šo lauku iedarbību uz cilvēka ķermeni

- **Radioiekārtas (2014/53/ES, OV L153/62, 22.05.2014)**

Piemērotie standarti:

ETSI EN 300 328 V1.8.1

Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmieni. Harmonizēts Eiropas standarts (EN), kas atbilst R&TTE Direktīvas 3.2. punkta būtiskajām prasībām

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 1. daļa: vispārējas tehniskās prasības

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1

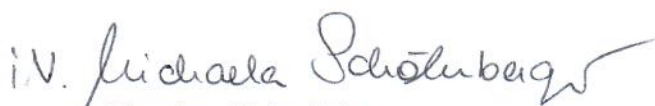
Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām. 17. daļa: īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām

EN 62479:2010

Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības novērtēšana pamatierobežojumiem attiecībā uz 10 MHz līdz 300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēkiem

Izdošanas vieta un datums: Grāca, 15.04.2016.


Mg.sc.ing. Günther Hofer
Izpilddirektors
Business Unit Measurement


Mg.sc.ing. Günther Hofer
Blīvuma, koncentrācijas laboratorijas vad.
Business Unit Measurement