

Producătorul **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austria – Europa, declară prin prezenta că produsul specificat mai jos

Denumirea produsului: **DENSITOMETRU PORTABIL EASYDENS**
Model: **EasyDens**
Numărul materialului: 162929

este conform cu legislația relevantă a Uniunii Europene de armonizare.
Prezenta declarație de conformitate este emisă sub unica responsabilitate a producătorului.

- **Compatibilitate electromagnetică (2014/30/UE, JO L 96/79, 29.3.2014)**

Standarde aplicabile:

EN 61326-1:2013 Echipamente electrice de măsurare, de comandă și de laborator – Cerințe CEM – Partea 1: Cerințe generale

Produsul este clasificat ca echipament de clasa B și nu este destinat utilizării în domeniul industrial.

- **Directiva privind joasa tensiune (2014/35/UE, JO L 96/357, 29.3.2014)**

Standarde aplicabile:

EN 61010-1:2010 Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator – Partea 1: Cerințe generale

EN 62233:2008 Metode de măsurare a câmpurilor electromagnetice ale aparatelor electrice de uz casnic și scopuri similare referitor la expunerea umană

- **Echipamente radio (2014/53/UE, JO L153/62, 22.5.2014)**

Standarde aplicabile:

ETSI EN 300 328 V1.8.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune

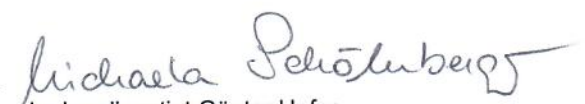
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio. Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisii de date de bandă largă

EN 62479:2010 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz-300 GHz)

Localitatea și data de emitere: Graz, 15.04.2016

Inginer licențiat Günter Hofer
Director executiv
Business Unit Measurement



i.v. 
Inginer licențiat Günter Hofer
Șeful Laboratorului Densitate și
Concentrație
Business Unit Measurement