

Proizvajalec **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Gradec, Avstrija, Evropa izjavlja, da je spodaj navedeni proizvod

Oznaka proizvoda: **PRENOSNI GOSTOMER EASYDENS**

Model: **EasyDens**

Številka materiala: 162929

v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Evropske unije.
Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec.

- **Elektromagnetna združljivost (2014/30/EU, UL L 96/79 z dne 29. 3. 2014)**

Uporabljeni standardi:

EN 61326-1:2013	Električna oprema za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – zahteve glede elektromagnetne združljivosti (EMC) – 1. del: Splošne zahteve
-----------------	--

Proizvod je klasificiran kot oprema razreda B in ni namenjen za uporabo na industrijskem področju.

- **Direktiva o nizki napetosti (2014/35/EU, UL L 96/357 z dne 29. 3. 2014)**

Uporabljeni standardi:

EN 61010-1:2010	Varnostne zahteve za električno opremo za meritve, nadzorovanje in laboratorijsko uporabo – 1. del: Splošne zahteve
-----------------	---

EN 62233:2008	Metode merjenja elektromagnetnih sevanj gospodinskih in podobnih električnih aparatov z vidika izpostavljenosti ljudi
---------------	---

- **Radijska oprema (2014/53/EU, UL L153/62 z dne 22. 5. 2014)**

Uporabljeni standardi:

ETSI EN 300 328 V1.8.1	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE
------------------------	---

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve
--------------------------	--

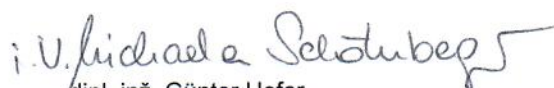
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1	Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov
---------------------------	---

EN 62479:2010	Ocena ustreznosti nizkonapetostnih elektronskih in električnih aparatov glede na osnovne mejne vrednosti izpostavljenosti ljudi elektromagnetnemu sevanju (od 10 MHz do 300 GHz)
---------------	--

Kraj in datum izdaje: Gradec, 15. 4. 2016

dipl. inž. Günter Hofer
izvršni direktor
Business Unit Measurement




dipl. inž. Günter Hofer
vodja laboratorija za gostoto in
koncentracijo
Business Unit Measurement