



Proizvođač Anton Paar GmbH, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Austrija – Europa, ovime izjavljuje da je dolje navedeni proizvod

Naziv proizvoda: **PRIJENOSNI MJERAČ GUSTOĆE EASYDENS**

Model: **EasyDens**

Broj materijala: 162929

u skladu s primjenjivim zahtjevima koji se odnose na usklađeno zakonodavstvo Europske unije.
Ova izjava o sukladnosti izdaje se na vlastitu odgovornost proizvođača.

- **Elektromagnetska kompatibilnost (2014/30/EU, Službeni list L 96/79 od 29.3.2014.)**

Primijenjene norme:

EN 61326-1:2013

Električna oprema za mjerenje, vođenje i laboratorijsku uporabu - Zahtjevi za elektromagnetsku kompatibilnost - 1. dio: Opći zahtjevi

Ovaj je proizvod klasificiran kao oprema klase B i nije namijenjen uporabi u industrijskom području.

- **Direktiva o niskonaponskoj opremi (2014/35/EU, Službeni list L 96/357 od 29.3.2014.)**

Primijenjene norme:

EN 61010-1:2010

Sigurnosni zahtjevi za mjernu, upravljačku i laboratorijsku električnu opremu - 1. dio: Opći zahtjevi

EN 62233:2008

Metode mjerenja za elektromagnetska polja kućanskih aparata i sličnih aparata s obzirom na izloženost ljudi

- **Radijska oprema(2014/53/EU, Službeni list L153/62 od 22.5.2014.)**

Primijenjene norme:

ETSI EN 300 328 V1.8.1

Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Širokopolasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka u ISM pojasu 2,4 GHz s uporabom širokopolasnih modulacijskih tehnika; Usklađena europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Norma o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu i službe; 1. dio: Zajednički tehnički zahtjevi

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1

Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Norma o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) za radijsku opremu; 17. dio: Posebni uvjeti za sustave širokopolasnoga prijenosa podataka

EN 62479:2010

Ocjenjivanje sukladnosti elektroničke i električne opreme male snage s osnovnim ograničenjima s obzirom na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima (10 MHz – 300 GHz)

Mjesto i datum izdavanja: Graz, 15.4.2016.

Günter Hofer, dipl. ing.
Izvršni direktor
Business Unit Measurement

i.v. Michaela Selzerberg
Günter Hofer, dipl. ing.
Voditelj laboratorija za gustoću i koncentraciju
Business Unit Measurement