

# EU Konformitätserklärung

(Übersetzung)



Der Hersteller **Anton Paar GmbH**, Anton-Paar-Str. 20, A-8054 Graz, Österreich – Europa, erklärt, dass das nachfolgende Produkt

Produktbezeichnung: **L-Dens 7000 Dichtesensor**

Typenbezeichnung: **L-Dens 7300 SST Petro Ex d, L-Dens 7300 SST Petro NPT Ex d, L-Dens 7400 SST Ex d, L-Dens 7400 SST NPT Ex d, L-Dens 7400 HAS Ex d, L-Dens 7400 HAS NPT Ex d, L-Dens 7400 HAS HP Ex d, L-Dens 7400 HAS HP NPT Ex d, L-Dens 7400 TAN Ex d, L-Dens 7400 TAN NPT Ex d, L-Dens 7400 INC Ex d, L-Dens 7400 INC NPT Ex d, L-Dens 7500 HAS Ex d, L-Dens 7500 HAS NPT Ex d**

Materialnummer: 226961, 227589, 177993, 177998, 177990, 177995, 177991, 177996, 177992, 177997, 177994, 177999, 178003, 178004

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

## Elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU, ABI. L 96/79 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Das Produkt ist als Gerät der Klasse A eingestuft und für den Gebrauch in industriellen Bereichen vorgesehen.

## ATEX Richtlinie (2014/34/EU, OJ L 96/309 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: TPS 18 ATEX 18013 013 X, TÜV SÜD Product Service GmbH  
Kennnummer: 0123, Ridlerstraße 65, 80339 München, Deutschland  
Notifizierte Stelle: TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Kennnummer:0408  
Deutschstraße 10, 1230 Wien, Österreich  
Kennzeichnung:  II 2G Ex db IIB T4/T5 Gb

## Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU, ABI. L 96/357 vom 29.3.2014)

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61010-2-201:2013 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-201: Besondere Anforderungen für Steuer- und Regelgeräte

## RoHS Richtlinie (2011/65/EU, ABI. L 174/88 vom 1.7.2011)

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2022-08-01

DocuSigned by:  
  
4C1800E6A5304C2...

DI Dr. Christopher Fradler, MBA  
Executive Director  
Business Unit Solution

DocuSigned by:  
  
34D9DC346C704C5...

Mag.(FH), Rainer Pirchegger, BSc  
Head of Process Instrumentation  
Business Unit Solutions