

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 7400 SST, L-Dens 7400 HAS, L-Dens 7400 HAS HP
L-Dens 7400 TAN, L-Dens 7400 INC, L-Dens 7500 HAS**

Materialnummer: 177973, 177970, 177971, 177972, 177974, 178001

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
- EN 61326-2-3:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung

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

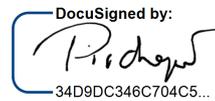
RoHS Richtlinie (2011/65/EU, ABI. L 174/88 vom 1.7.2011)

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2022-05-03

DocuSigned by:

 4C1800E6A5304C2...

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

DocuSigned by:

 34D9DC346C704C5...

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