

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, 77970, 77971, 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

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

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

Folgende Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1:2010 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

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2017-06-14

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "P. Kettisch".

Ing. Peter Kettisch
Executive Director
Business Unit Solutions

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Apschner".

DI Martin Apschner
Product Management
Business Unit Solutions