



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

Produktbezeichnung: **Oxy 510 Smart Sensor**

Typenbezeichnung: **Oxy 510**

Materialnummer: **174830**

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 – Prüfverordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung

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

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2016-11-28

Ing. Peter Kettisch

Executive Director  
Business Unit Solutions

DI Martin Apschner

Head of Process Instrumentation  
Business Unit Solutions