



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

Produktbezeichnung: **mPDS 5 AUSWERTEEINHEIT**
Typenbezeichnung: **mPDS 5**
Materialnummer: 47839, 79233, 146515, 171549, 176560

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, 2016-11-25

Ing. Peter Kettisch
Executive Director
Business Unit Solutions

Dipl. Ing. Martin Apschner
Head of Process Instrumentation
Business Unit Solutions