

# Konformitätserklärung

(Übersetzung)



Hiermit erklären wir, die Anton Paar GmbH, dass das unten genannte Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen der angeführten EU-Richtlinie entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung eines Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Bei der Inbetriebnahme ist die Betriebsanleitung zu beachten.

Produktbezeichnung: **L-Dens 2300 Prozessdichtesensor**  
Typenbezeichnung: **L-Dens 2300 SST, L-Dens 2300 SST E, L-Dens 2300 GLS**  
Materialnummer: 183359, 184469, 183358

Das oben genannte Produkt stimmt mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Richtlinie überein:

## **Druckgeräte richtlinie (2014/68/EU, ABI. L189/164 vom 7.6.2014)**

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit der "Guten Ingenieurpraxis" konstruiert, hergestellt und geprüft. Geräte die unter Artikel 4 Absatz 3 fallen, dürfen keine CE Kennzeichnung tragen.

Weitere Richtlinien brauchen für das oben genannte Produkt nicht angewandt werden:

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

Es handelt sich um ein Bauteil mit eigenständiger Funktion, welches jedoch nicht für die Endbenutzung in Verkehr gebracht wird.

## **Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU, ABI. L96/357 vom 29.3.2014)**

Kein elektrisches Betriebsmittel nach Artikel 1

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2018-04-13

Ing. Peter Kettisch  
Executive Director  
Business Unit Solutions

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