

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, L-Dens 2300 GLS PP, L-Dens 2300 GLS FCM**

Materialnummer: 183359, 184469, 183358, 235103, 254784

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

Druckgeräterichtlinie (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 (OEM Modul).

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

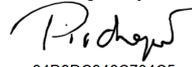
Kein elektrisches Betriebsmittel nach Artikel 1.

Ort und Datum der Ausstellung: Graz, 2022-08-22

DocuSigned by:

4C1800E6A5304C2...

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

DocuSigned by:

34D9DC346C704C5...

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