



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 OEM DICHTETRANSMITTER**
Typenbezeichnung: L-DENS DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN HASTELLOY ROHRENDE
L-DENS DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN SS G1/8"
L-DENS TSD DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN SS G1/8" RS232
L-DENS TSD DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN SS, ROHRANSCHLUSS
L-DENS DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN SS G1/8"
L-DENS DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN SS 1.4571 ROHRENDE
L-DENS DICHTETRANSMITTER FUER FLUESSIGKEITEN SS G1/8" RS232

Hersteller: **Anton Paar GmbH**

Die oben genannten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgenden Europäischen Richtlinie überein:

- **Druckgeräterichtlinie (97/23/EG)**
Das Produkt ist in Übereinstimmung mit der „guten Ingenieurpraxis“ ausgelegt und gefertigt.
Anmerkung:
Geräte die unter Artikel 3 Absatz 3 fallen, dürfen keine CE Kennzeichnung tragen.

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

- **Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)**
Kein elektrisches Betriebsmittel nach Artikel 1.
- **Maschinenrichtlinie (98/37/EG)**
Keine bewegten Teile nach Art. 1 Absatz (2) a) und Druckbehälter ausgenommen nach Absatz (3).
- **Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG)**
Es handelt sich um ein Bauteil mit eigenständiger Funktion, welches jedoch nicht zum Vertrieb und für die Endbenutzung in Verkehr gebracht wird.

Dr. Friedrich Santner
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Gerhard Murer
Bereichsleiter