



Druck- und
Temperaturmesstechnik

**Herstellererklärung
'Druckgeräterichtlinie'**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß
die Produkte, Druckmeßgeräte für Absolutdruck,

WIKA – Typ / WIKA model

532.51.
532.52.
532.53.
532.54.
533.51.
533.52.
533.53.
533.54.
532.30.
533.30.

mit der Richtlinie 97 / 23 / EG übereinstimmen
und entsprechend geltender guter
Ingenieurpraxis ausgelegt und gefertigt wurden.

Angewandte Norm:
EN 837-3 'Druckmeßgeräte mit Platten- und
Kapselfedern'
DIN EN 287-1 'Schmelzschweißen'
DIN EN 288-3 'Lichtbogenschweißen'

Die Überprüfung des Qualitätsmanagementsystems
erfolgt durch die DQS Deutsche Gesellschaft zur
Zertifizierung von Managementsystemen mbH

**Declaration by the Manufacturer
'Pressure Equipment Directive (PED)'**

We declare under our sole responsibility,
that the products, Absolute pressure gauges,

Typenblatt / data sheet

PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02
PM 05.02

correspond with the directive 97 / 23 / EC and
were designed and produced in
accordance with sound engineering practice.

Applied standard:
EN 837-3 'Diaphragm and capsule pressure
gauges'
DIN EN 287-1 'Fusion welding'
DIN EN 288-3 'Arc stud welding'

Monitoring of the Quality Management System by
DQS German Institute for the certification of
Management Systems

WIKA
Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Geschäftsbereich PI-LZ2-L
Company division PI-LZ2-L


A. Hawlik

Klingenberg, 25.04.2002

Qualitätssicherung PI-LZ2-QS-L
Quality Assurance PI-LZ2-QS-L


W. Hünerth