



Druck- und
Temperaturmesstechnik

**Konformitätserklärung
Niederspannungs-
Richtlinie 73 / 23 / EWG**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung,
daß die mit CE gekennzeichneten Druckmeßgeräte
mit eingebautem Magnetspringkontakt
gemäß gültigem Typenblatt
AE 08.01
mit der Richtlinie 73/23/EWG übereinstimmen

**Declaration of Conformity
Low Tension
Directive 73 / 23 / EEC**

We declare under our sole responsibility
that the CE marked pressure gauges with into built
Magnatic Snap-Action Contact
according to the current data sheet
AE 08.01
correspond with the directive 73/23/EEC.

Beschreibung:

| Druckmeßgerät | Kontakt: |
|----------------|----------|
| 212.20.100/160 | 821 |
| 232.20.100/160 | 821 |
| 232.50.100/160 | 821 |
| 233.50.100/160 | 821 |
| 232.30.100/160 | 821 |
| 233.30.100/160 | 821 |
| 232.36.100/160 | 821 |

Description

| Pressure gauge | Contact: |
|----------------|----------|
| 212.20.100/160 | 821 |
| 232.20.100/160 | 821 |
| 232.50.100/160 | 821 |
| 233.50.100/160 | 821 |
| 232.30.100/160 | 821 |
| 233.30.100/160 | 821 |
| 232.36.100/160 | 821 |

Angewandte Normen:

| | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 60947-1 | Niederspannung-Schaltgeräte (allgemeine Festlegungen) |
| EN 60947-5-1 | Niederspannungsschaltgeräte (Steuergeräte u. Schaltelemente) |
| EN 61010-1 | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte (für Überspannungskategorie II) |

Applied standards:

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 60947-1 | Low-voltage switchgear and controlgear (general Rules) |
| EN 60947-5-1 | Low-voltage switchgear and controlgear (Control circuit devices and switching elements) |
| EN 61010-1 | Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use (for overvoltage category II) |

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

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

WIKA
Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Klingenberg, 08.07.2002

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


A. Hawlik

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


W. Hünerth