

# CERTIFICATE

## Declaration of conformity in accordance with ISO/IEC Guide 22 [corresponds to DIN EN 45014]

This is to certify that the following product

Equipment / designation: **VIBCODE**  
Type / Order-no(s): **VIB 8.660 / VIB 8.660 HEX**  
Configuration : **Vibration probe**

complies with the essential safety requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility **(2004/108/EC)** and electrical equipment designed for use within certain voltage limits **(2006/95/EC)**. In addition, we declare that our product quality assurance system complies with Annex IV of Council Directive **94/9/EC**.

**EC Type Examination Certificate Number: TÜV 02 ATEX 1890**  
**Supplement from October 6th, 2008**

**Marking of the equipment:**  **II 2 G Ex ib IIC T4**

For the evaluation of this certification the following standards were applied:

- **EN 50014: 1997** - **EN 50020:1994**

The equipment incl. of this supplement meets the requirements of these standards:

- **EN 60079-0: 2006** - **EN 60079-11:2007**

The party responsible for this declaration is

PRÜFTECHNIK  
Condition Monitoring GmbH  
Oskar-Messter Str. 19-21  
85737 Ismaning, Germany

Issued by  
Johann Lösl  
- Managing director -

Ismaning, March 2nd, 2009  
Place and date of issue

  
Authentic signature

# CERTIFICATE

## Konformitätserklärung nach ISO/IEC Guide 22

[entspricht DIN EN 45014]

Für das folgende Produkt

Gerät / Benennung: **VIBCODE**  
Typ / Bestellnummer: **VIB 8.660 / VIB 8.660 HEX**  
Konfiguration: **Vibrationsmesssonde**

wird hiermit bescheinigt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen entspricht, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (**2004/108/EG**) und über die elektrischen Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (**2006/95/EG**) festgelegt sind. Unsere Qualitätssicherung erfüllt die Anforderungen der Richtlinie für Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (**94/9/EG**).

**EG Baumusterprüfbescheinigungsnummer:** TÜV 02 ATEX 1890  
**1. Ergänzung vom 31.10.2008**

**Kennzeichnung des Gerätes:**  **II 2 G Ex ib IIC T4**

Zur Beurteilung des Gerätes wurden folgende Normen herangezogen:

- **EN 50014: 1997**
- **EN 50020: 1994**
- **EN 60079-0: 2006**
- **EN 60079-11:2007**

Das Gerät inkl. der 1. Ergänzung erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen :

Diese Erklärung wird verantwortlich für

PRÜFTECHNIK  
Condition Monitoring GmbH  
Oskar-Messter Str. 19-21  
85737 Ismaning

abgegeben durch  
Johann Lösl  
- Geschäftsführer -

Ismaning, 02. März 2009  
Ort und Datum der Ausstellung

  
Unterschrift