

Konformitätsaussage



Leumann & Uhlmann AG

- (1) **Konformitätsaussage**
- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – **Richtlinie 94/9/EG**
- (3) Bescheinigungsnummer:
LU 09 ATEX 0065X
- (4) Gerät: **Schwingungssensor Typ 663**
- (5) Hersteller: HAUBER-Elektronik GmbH
- (6) Anschrift: D-72622 Nürtingen
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Konformitätsaussage festgelegt.
- (8) Die Firma Leumann & Uhlmann AG bestätigt als Prüfstelle die Erfüllung der grundlegenden Sicherheit- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäss Anhang VIII „Interne Fertigungskontrolle“ der Richtlinie.
Die Ergebnisse der Prüfungen sind in dem vertraulichen Prüfbericht LU Ex 09-0065 X festgehalten
- (9) Die Grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit:



EN 60079-0: 2006, EN 60079-15: 2007, EN 61241-0: 2006, EN 61241-1: 2004

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Prüfbescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese Konformitätsaussage bezieht sich nur auf die Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäss Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:

 **II 3 GD Ex nC II T4 Ex tD A22 IP55 T125 °C**

Prüfstelle Explosionsschutz

MuttENZ, 21. April 2009

Dipl. El.- Ing. HTL
Leiter Prüfstelle

Konformitätsaussagen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Konformitätsaussage darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der
Leumann & Uhlmann AG, 4132 MuttENZ
Tel. +41 61 467 98 98 www.leumann.ch

Konformitätsaussage



Leumann & Uhlmann AG

- (13) **Anlage**
- (14) Konformitätsaussage LU 09 ATEX 0065 X
- (15) Beschreibung des Gerätes
Der Sensor der Typenreihe 663 wird zur Erfassung der absoluten Lagerschwingung von Maschinen in Anlehnung an die Norm DIN ISO 10816 eingesetzt. Der Sensor kann zur Überwachung von rotierenden Maschinen wie Zentrifugen, Grossventilatoren, Turbinen, Generatoren, Spindel, usw. eingesetzt werden.
- (16) Prüfbericht LU Ex 09-0065 X
- (17) Besondere Bedingungen
1. Die Netzversorgung der Zuleitung muss mit einer mittelträgen Feinsicherung 150 mA mit dem Abschaltvermögen C abgesichert sein.
 2. Umgebungstemperatur / Messkopftemperatur
Die Umgebungstemperatur ist zu begrenzen auf:
 $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$
Die Messkopftemperatur im Bereich deren Befestigung ist zu begrenzen auf:
 $-20\text{ °C} \leq T_{\text{Messkopf}} \leq +100\text{ °C}$
 3. Die Steckvorrichtung darf niemals unter Spannung getrennt werden.
 4. Durch organisatorische Massnahmen ist sicher zu stellen, dass die getrennte Steckvorrichtung immer spannungslos ist.
 5. Die Steckvorrichtung erfüllt die Anforderung der reduzierten Stossprüfung
 6. Losen Anschlüsse des Sensors müssen auf einen Anschlusskasten geführt werden, der im eingesetzten explosionsgefährdeten Bereich der geforderten Kategorie entspricht
- (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen
Die durchgeführten Prüfungen und deren positiven Ergebnisse zeigen, dass die Sensoren die Anforderungen der Richtlinie 94/9/EG und der auf dem Deckblatt angegebenen Normen erfüllen.

Prüfstelle Explosionsschutz

Muttenz, 21. April 2009

Dipl. El.- Ing. HTL
Leiter Prüfstelle

Konformitätsaussagen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Konformitätsaussage darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der
Leumann & Uhlmann AG, 4132 Muttenz
Tel. +41 61 467 98 98 www.leumann.ch

Seite 2 von 2