

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung Im Sinne der EG-Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

Hiermit erklären wir, dass die

Geräte: mechanisch/optischer Molchmelder – MOM 100

Den Bestimmungen der Richtlinie 94/9/EG (ATEX) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen entsprechen.

Gerätegruppe, Kategorien, Zonen:



II 2/- G c IIA T6

für Zone 1, 2 (Gas-Atmosphäre)

Das Konformitätsverfahren wurde in Anlehnung an die Richtlinie 94/9/EG (ATEX) durchgeführt. Die entsprechenden Dokumente sind, mit der Nummer **8000369745**, bei folgender benannten Stelle 0044 hinterlegt:

TÜV NORD CERT GmbH
Geschäftsstelle Hannover
Am TÜV 1
30519 Hannover

Folgende harmonisierten Normen sind angewandt:

EN 13463-1:2001 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen,
Teil 1: Grundlagen und Anforderungen
EN 13463-1:2002-04 Berichtigung zu EN 13463-1:2001/AC:2002
EN 13463-5:2003 Teil 5: Schutz durch Konstruktive Sicherheit „c“

Weitere einschlägige Bestimmungen: EG-Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Die zugehörige Betriebsanleitung enthält wichtige sicherheitstechnische Hinweise und Vorschriften für die Inbetriebnahme der genannten mechanisch/optischen Geräte gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX).

Die Konformität ist nur bei vorhandener Kennzeichnung der Geräte mit dem Ex-Symbol auf dem Typenschild gegeben.

Änderungen an den genannten Geräten sind nicht zulässig, außer mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung des Herstellers.

TechnoPipe GmbH, April 2009

Ing. Jürgen Fuß
Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Patrick Fuß
Leiter Entwicklungs- u. Konstruktion