

EG-Konformitäts- erklärung

EC Declaration of Conformity

Déclaration de Conformité CE

Dokument Nr.:

11135166.01

Document No.:

11135166.01

Document No.:

11135166.01

Wir erklären in alleiniger
Verantwortung, dass die mit **CE**
gekennzeichneten Produkte

We declare under our sole
responsibility that the **CE**
marked products

Nous déclarons sous notre seule
responsabilité que les appareils
marqués **CE**

Typen:

IS-20-* / IS-21-*

Models:

IS-20-* / IS-21-*

Types:

IS-20-* / IS-21-*

Beschreibung:

**Eigensicherer
Druckmessumformer**

gemäß gültigem Datenblatt:
PE 81.50, PE 81.51

die grundlegenden Anforderungen
der folgenden Richtlinie(n) erfüllen:

97/23/EG (DGRL) ⁽¹⁾,
2004/108/EG (EMV),
94/9/EG (ATEX) ⁽²⁾

Die Geräte wurden entsprechend
den folgenden Normen geprüft:

EN 61326-1:06 EN 61326-2-3:06
EN 60079-0:06 EN 60079-11:07
EN 60097-26:04 EN 50303:00
EN 61241-0:06 EN 61241-11:06

- (1) PS > 200 bar:
Bewertungsverfahren Modul A
(2) EG-Baumusterprüfbescheinigung
BVS 04 ATEX E 068 X von DEKRA
EXAM GmbH, Bochum (Reg.-Nr. 0158).

Description:

**Intrinsically safe
pressure transmitter**

according to the valid data-sheet:
PE 81.50, PE 81.51

are in conformity with the essential
requirements of the directive(s)

97/23/EC (PED) ⁽¹⁾,
2004/108/EC (EMC),
94/9/EC (ATEX) ⁽²⁾

The devices have been tested
according to the standards:

EN 61326-1:06 EN 61326-2-3:06
EN 60079-0:06 EN 60079-11:07
EN 60097-26:04 EN 50303:00
EN 61241-0:06 EN 61241-11:06

- (1) PS > 200 bar:
assessment procedure Module A
(2) EC-type-examination certificate
BVS 04 ATEX E 068 X of DEKRA EXAM
GmbH, Bochum (reg. no. 0158).

Description:

**Transmetteur de pression
version sécurité intrinsèque**

selon fiche technique valide:
PE 81.50, PE 81.51

sont conformes aux exigences
essentielles de la (les) directive(s)

97/23/CE (DESP) ⁽¹⁾,
2004/108/CE (CEM),
94/9/CE (ATEX) ⁽²⁾

Les appareils ont été vérifiés
suivant les normes:

EN 61326-1:06 EN 61326-2-3:06
EN 60079-0:06 EN 60079-11:07
EN 60097-26:04 EN 50303:00
EN 61241-0:06 EN 61241-11:06

- (1) PS > 200 bar:
procédure d'évaluation Module A
(2) Attestation d'examen CE de type
BVS 04 ATEX E 068 X de DEKRA
EXAM GmbH, Bochum (reg. no. 0158).

WIKAI Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Klingenberg, 16. Mai 2008

Geschäftsbereich TRONIC
Company division TRONIC
Ressort TRONIC

Qualitätsmanagement
Quality management
Management de la qualité

TRONIC
TRONIC
TRONIC


i. V. Stefan Richter


i. A. Dr. Reinhard Kleyna