

EG-Konformitätserklärung
Dokument Nr.: 6004304

Wir erklären, dass die mit **CE** gekennzeichneten Produkte

Typ:	Zulassung
T24.10.2P0	ohne
T24.10.2P2	EEx ia
T24.10.2P4	EEx Ib
T24.10.2P9	EEx nL
T24.10.2PA	EEx nA

Beschreibung:

Analoger Temperatur-Transmitter,
 PC-konfigurierbar, Kopfmontage

Gemäß gültigem Datenblatt

TE 24.01

die Anforderungen der EMV-Richtlinie 89/336/EWG,
 92/31/EWG erfüllen.

Die Geräte wurden geprüft nach den EMV-Normen:

EN 61326:1997/A1:1998

Die folgenden Bauarten der Geräte

T24.10.2P2 EEx ia

T24.10.2P4 EEx Ib

erfüllen die EG-Baumusterprüfbescheinigung
 DMT 02 ATEX E 025 X nach Richtlinie 94/9/EG

Die Prüfung der Geräte erfolgte nach den Explosions-
 schutznormen:

EN 50014: 1997 + A1-A2

EN 50020: 1994

EN 50284: 1999

durch die benannte Stelle Nummer 0158:

DMT Deutsche Montan Technologie GmbH
 D 45307 Essen

Die folgenden Bauarten der Geräte

T24.10.2P9 EEx nL

T24.10.2PA EEx nA

erfüllen die Baumusterprüfbescheinigung
 DMT 99 E 088 X nach Richtlinie 94/9/EG

Die Prüfung der Geräte erfolgte nach der Explosions-
 schutznorm:

EN 50021: 1999

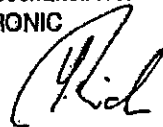
durch die benannte Stelle Nummer 0158:

DMT Deutsche Montan Technologie GmbH
 D 45307 Essen

WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

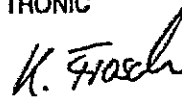
Klingenberg, 18. September 2002

Geschäftsbereich
 TRONIC



i. V. Stefan Richer

Qualitätssicherung
 TRONIC



i. A. Klaus Frosch