



EG-Konformitätserklärung EC-Certificate of Compliance



Hiermit bestätigen wir die Übereinstimmung der
Herewith we confirm that our

Magnetisch-induktiven Durchflussmesser:
Electromagnetic Flowmeter:

Modelle FEx3xx
Models FEx3xx

ProcessMaster und HygienicMaster
ProcessMaster and HygienicMaster

mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen gem. der Richtlinie 94/9/EG des Rates der Europäischen Gemeinschaft. Die Sicherheits- und Installationshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

are in compliance with the Essential Health and Safety Requirements with refer to the council directives 94/9/EC of the European Community. The safety and installation requirements of the product documentation must be observed.

Die magnetisch-induktiven Durchflussmesser dienen zur durchflussproportionalen Messung leit- und fließfähiger Messstoffe. Als Messstoffe sind brennbare Medien zulässig, wenn diese soweit frei von Luft- oder Sauerstoff sind, dass sie nicht ständig oder langfristig ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
The electromagnetic flowmeter are utilized to meter electrical conductive fluids. As long as the combination with air or oxygen is not a permanent or long time hazardous mixture flammable fluids are allowed.

EG-Baumusterprüfbescheinigung: FM08ATEX0080
EC-Type Examination Certificate:

Baumusterprüfbescheinigung: FM08ATEX0038
Type Examination Certificate:

Benannte Stelle: FM Approvals , No. 1725
Notified Body:

Geräte-Kennzeichnung: <i>Apparatus code:</i>	FEP325/FEH325	II 3 G Ex nA IIC T6 ... T3 II 2 D Ex tD A21 IP6X T85°C...Tmedium II 2 G Ex e ia IIC T6...T2 II 2 G Ex e ia ma IIC T6...T2 II 2 D Ex tD iaD A21 IP6X T85°C...Tmedium
	FET325	II 3 G Ex nA IIC T4 II 2 D Ex tD A21 IP6X T70°C II 2 (2) G Ex d e [ia] IIC T6 II 2 (2) D Ex tD [iaD] A21 IP6X T70°C
	FEP315/FEH315	II 3 G Ex nA nC IIC T4...T3 II 2 D Ex tD A21 IP6X T70°C...Tmedium II 2 G Ex d e ia ma IIC T6...T2 II 2 D Ex tD iaD A21 IP6X T70°C...Tmedium II 2 G Ex d e ia IIC T6...T2

Sicherheitstechnische Daten: siehe EG-Baumusterprüfbescheinigung, Baumusterprüfbescheinigung, Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise
Safety values: refer to EC-Type Examination Certificate, Type Examination Certificate, Operating Instruction, Safety Instruction

Göttingen, 27. Juli 2009

ppA. Dr. Dieter Binz
(R&D Manager)

i.A. Frank Buhl
(R&D Explosion Safety)

BZ-13-8018, Rev.04, 12983

ABB Automation Products GmbH

Postanschrift:
Dransfelder Str. 2
D-37079 Göttingen

Besuchsanschrift:
Dransfelder Str. 2
D-37079 Göttingen
Telefon +49 551 905 0
Telefax+49 551 905 777
Internet: <http://www.abb.com/de>

Sitz der Gesellschaft:
Ladenburg
Registergericht:
Amtsgericht Mannheim
Handelsregister:
HRB 700229
USt-IdNr.: DE 115 300 097

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Hans-Georg Krabbe
Geschäftsführung:
Christian Wendler

Bankverbindung:
Commerzbank AG Frankfurt
Konto: 589 635 200
BLZ: 500 400 00