



EG-Konformitätserklärung
EC declaration of conformity
Déclaration CE de conformité

VEGAFLEX 81
VEGAFLEX 82
VEGAFLEX 83
VEGAFLEX 86

4 ... 20 mA/HART - two-wire
4 ... 20 mA/HART - four-wire
MODBUS



Document ID: 43155

VEGA



EG-Konformitätserklärung

EC declaration of conformity
Déclaration CE de conformité

Geführtes Radar / Guided Wave Radar / Radar à ondes guides

VEGAFLEX 81

4 ... 20 mA/HART - two-wire	4 ... 20 mA/HART - four-wire	MODBUS
-----------------------------	------------------------------	--------

VEGAFLEX 82

4 ... 20 mA/HART - two-wire	4 ... 20 mA/HART - four-wire	MODBUS
-----------------------------	------------------------------	--------

VEGAFLEX 83

4 ... 20 mA/HART - two-wire	4 ... 20 mA/HART - four-wire	MODBUS
-----------------------------	------------------------------	--------

VEGAFLEX 86

4 ... 20 mA/HART - two-wire	4 ... 20 mA/HART - four-wire	MODBUS
-----------------------------	------------------------------	--------

VEGA Grieshaber KG erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte mit den aufgeführten Richtlinien übereinstimmen. Diese Konformitätserklärung gilt nur in Zusammenhang mit den gültigen VEGA-Betriebsanleitungen und -Sicherheitshinweisen.

VEGA Grieshaber KG hereby declares, in sole responsibility, that the products comply with the listed directives. This declaration of conformity applies only in connection with the valid operating and safety instructions manuals from VEGA.

Par la présente, VEGA Grieshaber KG déclare sous sa seule responsabilité que les produits sont conformes aux directives citées. Cette Déclaration de Conformité est uniquement valable en application avec les notices de mise en service et les consignes de sécurité en cours de validité.



2004/108/EG (EMC)	EN 61326-1: 2006
	Immunity: Industrial Area
	Emission:
	Electronics H
	Without Ex d ia barrier: Class B
	With Ex d ia barrier: Class A
	Electronics B, I
	Class A
	Electronics U
	Plastic housing
	Class A
	Metal housing
	Class B

2006/95/EG (LVD) **EN 61010-1: 2010**

Für Geräte mit Ex-Zulassung
For instruments with Ex-approval
Pour produits avec certificat Ex:
94/9/EG (ATEX)

VEGAFLEX FX8*.AC:	TÜV 12 ATEX 098523 X	EN 60079-0: 2009 EN 60079-11: 2007 EN 60079-26: 2007
VEGAFLEX FX8*.AD:	TÜV 12 ATEX 098525 X	EN 60079-0: 2009 EN 60079-1: 2007 EN 60079-11: 2007 EN 60079-26: 2007
VEGAFLEX FX8*.AE:	TÜV 12 ATEX 098529 X	EN 60079-0: 2009 EN 60079-1: 2007 EN 60079-26: 2007

Production Quality Assessment Notification: **TÜV 96 ATEX 1142 Q**

Benannte Stelle/Kennnummer
Notified body/Identification number
Organisme notifié/Numéro d'identification: **TÜV Nord Cert./0044**

VEGAFLEX 86 PN > 200 barAD 2000
97/13/EG (PED) **DIN EN 13445-3**

Konformitätsbewertungsverfahren nach PED
Conformity assessment procedure followed module PED
Module de procédure d'évaluation de conformité PED:

A

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach

10.08.2012

J. Fehrenbach
ppa. J. Fehrenbach
Entwicklung / R&D

VEGA

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2012



43155-04-120810

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Deutschland

Tel. +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-Mail info.de@vega.com
www.vega.com