

FESTO	Konformitätserklärung Explosionsschutz - Richtlinie	CE 739526 deutsch
--------------	---	---------------------------------------

Die Firma

Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

DLP - ... - ... - A - ... 1 2 3
1: Durchmesser 80 bis 320 mm 2: Hublänge 40 bis 2000 mm 3: Ausführung der Kolbenstange

in der von uns gelieferten Ausführung,
auf die sich diese Erklärung bezieht, gemäß den Bestimmungen der EU-Richtlinie


94/9/EG

**Richtlinie des ... Rates ... für Geräte ... zur bestimmungsgemäßen
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen**

mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmen:

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

Die Produkte sind mit folgender zusätzlichen Kennzeichnung versehen:

 II 2 GD c T4 T120°C -20°C ≤ T _a ≤ 60°C

Esslingen im Juli 2008

Leiter
Compliance Products



S. Maresch

Leiter
Technology and Infrastructure



J. Sauer

FESTO	Declaration of conformity Explosion-proof-directive	CE 739526 english
--------------	---	---------------------------------------

The company

Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
Germany

as the solely responsible party herewith declares that under the provisions of EC directive

94/9/EC

**Council directive for ... devices ... regarding use
for intended purpose in potentially explosive atmospheres**


the model supplied by Festo of the following product types

DLP - ... - ... - A - ... 1 2 3
1: Diameters 80 to 320 mm 2: Stroke lengths 40 to 2000 mm 3: Piston rod design

as referred to in this declaration complies with the following standards and normative documents:

EN 13463-1:2001	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres – Part 1: Basic method and requirements
EN 13463-5:2003	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres – Part 5: Protection by constructional safety “c”

The products are marked additionally with the following characteristics:

 II 2 GD c T4 T120°C -20°C ≤ T _a ≤ 60°C

Esslingen, July 2008

Manager
Compliance Products



S. Maresch

Manager
Technology and Infrastructure



J. Sauer

This declaration of conformity formally complies with the requirements of DIN EN 17050

FESTO	Declaración de conformidad Directiva de protección contra explosiones	CE 739526 español
--------------	---	---------------------------------------

La empresa

Festo AG & Co. KG
Ruiter Straße 82
73734 Esslingen
Alemania

como única parte responsable, a continuación declara que
bajo las provisiones de la directiva EC

94/9/EC

**Directiva del consejo para ... dispositivos ... en relación con el uso
para el cual está destinado en atmósferas potencialmente explosivas**

el modelo suministrado por Festo de los siguientes tipos de productos


DLP - ... - ... - A - ...
 1 2 3

- 1: Diámetro desde 80 hasta 320 mm
2: Carrera desde 40 hasta 2000 mm
3: Ejecución del vástago

al que se refiere esta declaración cumple con los siguientes estándares y documentos
normativos:

EN 13463-1:2001	Aparatos no eléctricos para el uso en zonas con peligro de explosión – Parte 1: Principios y requisitos
EN 13463-5:2003	Aparatos no eléctricos para el uso en zonas con peligro de explosión – Parte 5: Protección mediante seguridad por la construcción «c»

Los productos están marcados adicionalmente con las siguientes características:

 II 2 GD c T4 T120°C -20°C ≤ T_a ≤ 60°C

Esslingen, Julio 2008

Director
Compliance Products

it. S. Maresch

S. Maresch

Director
Technology and Infrastructure

i.v. J. Sauer

J. Sauer