

<p>FESTO</p>	<p align="center">Konformitätserklärung Explosionsschutz - Richtlinie</p>	<p align="center">CE 738033 deutsch</p>
---------------------	--	---

Die Firma

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

<p>Zylinder DSNU</p> <p>mit den Varianten</p>	<p>Kolbendurchmesser 8 ... 63 mm Hublänge 1 ... 500 mm</p> <p>-P, -PPV, -PPS, -A, MQ, MA, MH, -Q, S2, -S10, -S11, -K2, -K3, -K5, -K6, -K8, -R3, -R8</p>
--	--

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:

<p>EN 13463-1:2001</p>	<p>Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 1: Grundlagen und Anforderungen</p>
<p>EN 13463-5:2003</p>	<p>Nichtelektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen – Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“</p>

Die Produkte sind mit folgender zusätzlichen Kennzeichnung versehen:

 <p>II 2 GD c T4 T120°C -20°C ≤ T_a ≤ 60°C</p>
--

Esslingen im Juni 2008

Leiter
Process Approval



S. Maresch

Leiter
Technology and Infrastructure



J. Sauer

FESTO	Declaration of conformity Explosion-proof-directive	CE 738033 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

Cylinder DSNU

Piston diameter 8 ... 63 mm
Stroke length 1 ... 500 mm

with variants

**-P, -PPV, -PPS, -A, MQ, MA, MH, -Q, S2, -S10,
-S11, -K2, -K3, -K5, -K6, -K8, -R3, -R8**

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, June 2008

Manager
Process Approval

S. Maresch

Manager
Technology and Infrastructure

J. Sauer

FESTO	Declaración de conformidad Directiva de protección contra explosiones	CE 738033 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

Cilindro DSNU con variantes	Diámetro del émbolo 8 ... 63 mm Carrera 1 ... 500 mm -P, -PPV, -PPS, -A, MQ, MA, MH, -Q, S2, -S10, -S11, -K2, -K3, -K5, -K6, -K8, -R3, -R8
--	---

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, Junio 2008

Director
Process Approval

it. S. Maresch

S. Maresch

Director
Technology and Infrastructure

i.v. J. Sauer

J. Sauer