

## EU - Konformitätserklärung

Explosionsschutz – Richtlinie

Die Firma JOYNER pneumatic GmbH,  
Im Netzbrunnen 6,  
70825 Korntal Münchingen  
erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die folgenden Produkte:

### Edelstahl – Pneumatikzylinder gemäß DIN ISO 15552

**Typ:**

**DIX** Kolbendurchmesser 32 – 200 mm, Hub 10 – 2500 mm

**DIMX** Kolbendurchmesser 32 – 200 mm, Hub 10 – 2500 mm

mit den  
Varianten: B= durchgehende Kolbenstange  
L= verlängerte Kolbenstange

in der von uns gelieferten Ausführung gemäß den Bestimmungen der  
EU –Richtlinie 2014/34/EU Richtlinie des Rates ... über explosionsgefährdete Bereiche, in der heute  
gültigen Fassung sowie mit den Normen:

DIN EN 13463-1:2009: Nicht- elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen  
Teil 1: Grundlagen und Anforderungen



DIN EN 13463-5:2011: Nicht- elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen  
Teil 5: Schutz durch konstruktive Sicherheit

in der heute gültigen Fassung übereinstimmen.

Die Firma JOYNER pneumatic GmbH hält die Betriebsanleitungen entsprechend der Vorschrift sowie die  
technische Dokumentation zur Einsicht bereit.

Die Produkte sind mit folgender zusätzlichen Kennzeichnung versehen:

### Kennzeichnung

  II 2 GD cT4 T120°C -20°C ≤ Ta ≤ 60°C

JOYNER pneumatic GmbH  
70825 Korntal Münchingen

**04.05.2016**  
Datum

Michael Kares  
Qualitätsbeauftragter