

# ZERTIFIKAT

## Qualitätssicherungs-System nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: 71 202 11 Q 0087

Name und Anschrift des  
Herstellers:

**HYDAC Sp. z o.o.**  
**ul. Reymonta 17**  
**PL 43-190 Mikołów**

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 97/23/EG eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

### CE 1637

Geprüft nach Richtlinie  
97/23/EG:

**QS-System (Modul H1)**

Auditbericht Nr.:

**71 202 11 Q 0087/2014**

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Service von  
Komponenten, Baugruppen und Systemen  
für Krafthydraulik und Schmiertechnik  
sowie Fluidfiltration (entsprechend dem  
als Anlage beigefügten Geltungsbereich)**

Fertigungsstätte:

**HYDAC Sp. z o.o.**  
**ul. Reymonta 17**  
**PL 43-190 Mikołów**

Gültig bis:

**2017-08-08**

*Sulzbach, 7. August 2014*

Zertifizierungsstelle für QS-Systeme  
der SGS-TÜV Saar GmbH



*Dr. Wolfgang Brendel*  
Benannte Stelle, Kennnummer 1637

SGS-TÜV Saar GmbH  
Am TÜV 1  
D-66280 Sulzbach

Tel. +49 6897 506 330  
Fax +49 6897 506 279  
E-Mail info@sgs-tuev.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

### Geltungsbereich für Hersteller von Druckgeräten mit zertifiziertem QS-System

Anlage zum Zertifikat: 71 202 11 Q 0087

Hersteller		Werk	Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	Name / Stempel
Name: HYDAC Sp. z o.o. ul. Reymonta 17		ul. Reymonta 17	PL	28.07.2014	1	SGS-TÜV Saar GmbH
Ort: PL- 43-190 Mikołów		PL- 43-190 Mikołów		Rev. 1	von 1	
Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen			
Baugruppen bestehend aus		Ferritische Stähle	Druck max. 400 bar			
Druckbehälter (unbefeuert)		Austenitische Stähle				
Rohrleitungen						
druckhaltende Ausrüstungsteile						
Ausrüstungsteile mit Sicherheitsfunktion						