

# Technischer Katalog



**QM-System-Zertifizierung nach DIN / EN / ISO 9001 sowie 13485 für Medizinprodukte und KTA 1401 für kerntechnische Anlagen** durch den TÜV Rheinland

**QM-System-Zertifizierung nach DIN / EN 9100 Luft- und Raumfahrt durch EADS / AECMA-EASE**

**Zulassungen nach TA Luft** durch TÜV-Süd und **ATEX** durch SGS-TÜV

**Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM, Berlin;** Zulassung der Type UF-019 für Acetylenleitungen bis 24 bar Überdruck.

**Bundesbahnamt, Minden;** WALTHER-Schnellverschlusskupplungen, Niederdruckserie, für Druckluft-, Wasser- und Reinigungsleitungen.

**Bundesmarine/Blohm & Voss AG, Hamburg;** Schockprüfbericht der Bundesmarine/Blohm & Voss AG, Hamburg, über WALTHER-Schnellverschlusskupplungen, Serie MD, bei hohen Beschleunigungen und Stößen.

**Centrale Dienst der Arbeiteinspectie, s-Gravenhage;** WALTHER-Schnellverschlusskupplungen für Luft-, Sauerstoff-, Acetylen- und Propanleitungen etc.

**Daimler-Benz Aerospace;** Zulassung gemäß der Qualitätsanforderungen des Bundesverbandes der Deutschen Luftfahrt-, Raumfahrt- und Ausrüstungsindustrie e.V. (BDLI) nach **QSF-C** entsprechend ISO 9001.

**Fachausschuss Chemie bei der Zentralstelle für Unfallverhütung des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Köln;** WALTHER-Schnellverschlusskupplungen an Hochdruck-Flüssigkeitsstrahlern.

**Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau der Technischen Universität Braunschweig;**

Einsatz von WALTHER-Schnellverschlusskupplungen der Serien MD und HP in den Hydraulikkreisläufen von Prüfmaschinen mit stark wechselnden Drücken.

**RWTÜV Anlagentechnik GmbH, Essen;**

WALTHER-Verschlusskupplungen, Typen 07-003 und SH-004, in TÜV-eignungsgeprüfter Ausführung als Prüfan-schlüsse in Kernkraftwerken.

**Schweizerische Unfallversicherungsanstalt SUVA;**

Zulassung der Serie Walpresta LS (verschiedene Nennweiten) als Sicherheitskupplungen im Druckluftsektor.

**Schweizerischer Verein für Schweißtechnik, Basel;**

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen, Niederdruckserie – unverwechselbare Ausführung, als Steckverbindungen für Sauerstoff- und Brenngasleitungen auf dem Schweißsektor.

**Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches, SVGW, Zürich;**

Empfehlung der WALTHER-Kupplungen Type LP-019, LP-032 und LP-050 als solide und zweckmäßige Verbindung zwischen Gebläsebrenner und Gasstraße für Erdgas, Stadtgas, Propan/Luft und Flüssiggas bis 5 bar Betriebsdruck.

**Siemens AG, Zentralabteilung Reaktortechnik, Erlangen;**

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen der Mitteldruckserie für radioaktiv verseuchte Abwassersysteme und ent-mineralisierte Wasserkreisläufe, auch bei Auftreten von Verschmutzung und Erwärmung.

**Siemens AG, Unternehmensbereich KWU, Erlangen;**

Bestätigung zur Herstellung von Schnellverschlusskupplungen, Multi-kupplungen und Dockingsystemen für kerntechnische Anlagen auf der Grundlage der QSP4a und KTA 1401.

**Verkehrsanlagen e.V. STUVA, Düsseldorf;**

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen zum Einsatz in Propangas-Leitungen in unterirdischen Anlagen (Bau von Tunneln).

**Verband für Flüssiggas e.V., Frankfurt;**

WALTHER-Schnellverschlusskupplungen zum Einsatz in Flüssiggasleitungen.

**Werkstoffzeugnisse** nach EN 10204 2.1 bis 3.1 und werkseigene Atteste über Mengen, Teile, Werkstoffbescheinigung, Druckprüfung, Dichtigkeitsprüfung bis  $10^{-9}$  mbar x l/sec., Funktionsprüfung, Gewährleistung, gegen Kostenbeteiligung.

**Dokumentierte Fertigung** nach Spezifikationen für die Kerntechnik, für militärischen Einsatz, für den medizinischen Bereich, für die Offshoretechnik usw.

**Druckgeräte-Richtlinie (DGRL)**

Unsere grundsätzlich für Fluide der Gruppe 2 (gem. 97/23 EG) konzipierten Produkte sind nicht mit CE-Zeichen zu kennzeichnen.

**Besondere Prüf- und Zulassungsbedingungen** müssen spätestens bei Auftragserteilung bekannt gegeben werden.