



# Stellungnahme zur Anwendbarkeit der RL 94/9/EG (ATEX)

Für Geräte und Komponenten  
zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Statement for application of directive 94/9/EC

For Equipment and Components  
Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres

Gegenstand: Gerät/Komponente, Typ Equipment/Component type	<b>KF-314</b> (ANSI Class 150 Flanged Ball Valves) <b>KF-507L-PN16</b> (3-Way Flanged Ball Valves, PN16) <b>K301L/T</b> (3 Way Screwed Ball Valves, T Port Standard Bore, 1000PSI/PN63, 3 Way L Port Reduced Bore Ball Valves, Screwed End, 1000PSI/PN63) <b>K-302L/T</b> (3 Way Screwed Ball Valves, L/T-Port, Standard Bore, 1000PSI/PN63) <b>K-303</b> (3 Way L/T-Port Ball Valves, 1000PSI/PN63) <b>K-304L/T</b> (Stainless Steel Multi Way, L/T Port Ball Valves, PN40/16) <b>K-318L/T</b> (3 Way Screwed Ball Valves, L/T-Port, ISO 5211 Direct Mounted, Standard Bore, 1000PSI/PN63) <b>V-155B</b> (3 Piece Butt Weld Ball Valves Full Ball, 2000/1500PSI/PN140/100)
Hergestellt und zur Prüfung vorgelegt Manufactured and submitted for examination	<b>Modentic Industrial Corporation, Taiwan</b>
Anschrift Address	<b>14F-1, No.57, Taya Road, Taichung, Taiwan, R.O.C.</b>
Prüfgrundlage Basis for examination	<b>Anhang II der Richtlinie 94/9/EG Annex II of Directive 94/9/EC</b>
Verwendete Normen Standard basis	<b>EN 1127- 1    EN 13463- 1</b>
Prüfgrundlage für Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen, die nicht von den verwendeten Normen abgedeckt werden Basis for those health and safety requirements not covered by the standard basis	<b>Entfällt Not relevant</b>
Schutzartkennzeichen Code for type of protection	<b>Entfällt Not relevant</b>
Prüfergebnis: Examination result	<b>Die Ventile fallen nicht unter den Anwendungsbereich der Richtlinie 94/9/EG. Sie haben keine eigenen Zündquellen. The Valves are not in the guilty of the directive 94/9/EC. They have no own ignition sources.</b>
Prüfbericht-Nr:	<b>194/Ex 525.00/07</b>
<b>TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Ex-Schutz Haumannplatz 4 D-45130 Essen</b>	  <b>Heinz Farke                      Holger F. Wegener</b> Mitarbeiter der Prüfstelle für Ex - Produkte

