



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	V-255FST (3 Pieces Threaded Ball Valves, Fire Safe Approved, 2000/1500PSI, PN140/100) KF-507L-PN16 (3-Way Flanged Ball Valves, PN16) V-355B/-355S/-355T (3 Pieces High Pressure Butt Weld/Socket Weld/Screw Ball Valves, ISO 5211 Direct Mounted, Full Bore 2000/1500PSI/PN140/100) V-103PL (Economy Type Screwed Ball Valves, 800PSI/PN40) MV-0060 (Need Valves Screwed End, 6000PSI) YF-PN16/-PN40 (Y-Type Flanged Strainers. Valves, PN16/PN40) WA-001 (Wafer Type Piston Check, PN40/16)
Hergestellt und zur Prüfung vorgelegt Manufactured and submitted for examination	Modentic Industrial Corporation, Taiwan
Anschrift Address	14F-1, No.57, Taya Road, Taichung, Taiwan, R.O.C.
Prüfgrundlage Basis for examination	Anhang II der Richtlinie 94/9/EG Annex II of Directive 94/9/EC
Verwendete Normen Standard basis	EN 1127- 1 EN 13463- 1
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	Entfällt Not relevant
Schutzartkennzeichen Code for type of protection	Entfällt Not relevant
Prüfergebnis: Examination result	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.
Prüfbericht-Nr: Assessment report number	194/Ex 527.00/07
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Ex-Schutz Haumannplatz 4 D-45130 Essen	  Heinz Farke Holger F. Wegener Mitarbeiter der Prüfstelle für Ex - Produkte

