




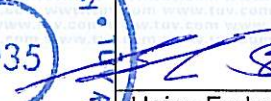
Stellungnahme zur Anwendbarkeit der RL 94/9/EG (ATEX)

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	Wafer Type Butterfly Valve / Lug Type Valve, Flanged Butterfly Valves VF73_ Series
Hergestellt und zur Prüfung vorgelegt Manufactured and submitted for examination	Value Vales (Suzhou) Co., LTD
Anschrift Address	No. 2 WangShan Road, WangShan, Photoelectricity Industrial Park, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China
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 Richtlinie94/9/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 529.00/07

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Ex-Schutz Am Grauen Stein 1 D-51105 Köln			
		Heinz Farke	Holger F. Wegener
		Mitarbeiter der Zertifizierstelle für Ex - Produkte	