



1. Ergänzung
gemäß Richtlinie 94/9/EG Anhang III Ziffer 6
zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. FSA 03 ATEX 1506



Explosionsklappe TTUniK/KT

der Firma



Thorwesten Vent GmbH
Daimlerring 39
D-59269 Beckum

Das Zertifikat Nr. FSA 03 ATEX 1506 für die Explosionsklappe TT Uni K/KT mit den Baugrößen 600, 800, 1150, 1400 und 1500 wird um eine hitzebeständige Ausführung bis zu einer Prozesstemperatur von 750 °C, entsprechend den technischen Angaben der Zeichnung V01465, erweitert.

Der statische Ansprechdruck von max. 0,1 bar, wie auch die Entlastungsfläche und der weitere geometrische Aufbau, werden durch die Änderung zur hitzebeständigen Ausführung nicht verändert.

Die TT Uni K Explosionsklappe ist nur unter Einhaltung der im technischen Datenblatt genannten Grenzwerte als konstruktiver Explosionsschutz für Behälter bzw. für ablenkende Druckentlastung aus Rohrleitungssystemen bestimmt.

Die grundlegenden Sicherheitsanforderungen bleiben weiterhin gültig.



Mannheim, den 24. Februar 2005

FSA GmbH
Dynamostr.7-11
68165 Mannheim

Der Leiter der Prüf- und
Zertifizierungsstelle

Zertifizierer