

Beschluss zur Zertifizierung

Beschluss-Nr.: 4-2006
Titel: Anforderungen an Kombinationen mit Gasströmungswächtern
Inhalt: Besondere Anforderungen an die Kombination eines Gasströmungswächters mit einem anderen Bauteil
Beschlussgremium: G-TK 2.4 "Bauteile und Hilfsstoffe – Gas"
Beschlussdatum: 14. Dezember 2005

Beschlusstext:

Der Abschnitt 4 der VP 305-1, ergänzt durch den Zert-Beschluss 1-2006, wird nochmals wie folgt geändert:

Die Anforderung nach dem 2. Spiegelpunkt wird ersetzt durch:

„Kombinationen zertifizierter Anbau- oder Integral-GS mit anderen zertifizierten Gasarmaturen (z.B. Gaszähler-Eckhahn) sind einer Zeichnungsprüfung zu unterziehen, wenn

- bei Anbau-GS die Gewindeverbindung in Übereinstimmung mit der Einzelkomponenten-Zertifizierung beider Bauteile ist,
- bei Integral-GS die Ringabdichtungs Ausführung einschließlich deren Maßtoleranzen in Übereinstimmung mit der Einzelzertifizierung des GS ist.

Andere im vorstehend aufgeführten Sinne abweichende Kombinationsausführungen sind wie folgt zu prüfen:

- für Anbau-GS Torsionsprüfung nach VP 305-1, Abschnitt 4.10,
- für Integral-GS Prüfung der inneren Dichtheit einschließlich des Leckvolumenstromes an der Einbauverbindung und zwar bei p_{\max} gemäß VP 305-1, Abschnitt 4.9.3.“