

Beschluss zur Zertifizierung

Beschluss-Nr.: 9-2005

Titel: Werkstoffidentifikation bei Elastomerwerkstoffen

Inhalt: Der Beschluss sieht die generelle Werkstoffidentifikation nach VP 406 bei Elastomerwerkstoffen in der Gasinstallation vor.

Beschlussgremium: TK 2.4 „Bauteile und Hilfsstoffe – Gas“

Beschlussdatum: 27. April 2005

Beschlusstext:

Elastomerwerkstoffe bestehen i. d. R. aus Materialmischungen, die Chargenweise vor der Produktion gemischt werden. Um zu gewährleisten, dass neu produzierte Elastomerwerkstoffe der baumustergeprüften Mischung entsprechen, ist eine Rückführung auf die ursprüngliche Mischung vorzusehen.

Dazu muss als Bestandteil der Zertifizierung zusätzlich zur Baumusterprüfung gemäß Norm oder VP eine Werkstoffidentifikation der entsprechenden Werkstoffe nach VP 406, Abschnitt 7 durchgeführt werden. Diese ist mit in den Prüfbericht aufzunehmen.