



**Anforderungen an ovale Hand-, Kopf- und  
Mannloch-Verschlussysteme  
von Dampfkesselanlagen**

**Dampfkessel  
V-DK-009:2017-03  
2017-07-27**

**Vereinbarung Dampfkessel V-DK-009:2017-03**

zwischen

- BDH Bundesindustrieverband Deutschland Haus-, Energie- und Umwelttechnik e. V., Köln
- FDBR FDBR e. V. Fachverband Anlagenbau, Düsseldorf
- VdTÜV Verband der TÜV e. V., Berlin
- VGB VGB PowerTech e. V., Essen

über

**Anforderungen an ovale Hand-,  
Kopf- und Mannloch-Verschlussysteme  
von Dampfkesselanlagen**

**Präambel**

Diese Vereinbarung stellt ergänzend zu den einschlägigen Regelwerken eine Sammlung von Erfahrungen, Empfehlungen und ggf. Konkretisierung der Regelwerke dar, die nach bestem Wissen den Stand der Technik zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wiedergeben soll. Ziel der Vereinbarung ist es, die Betriebssicherheit der Dampfkesselanlagen bzw. deren Anlagenteile zu gewährleisten.

Eine Haftung, auch für die sachliche Richtigkeit der Darstellungen in dieser Vereinbarung, ist ausgeschlossen. Ebenso sind Patent- und andere Schutzrechte vom Anwender eigenverantwortlich zu klären.

Das Merkblatt wird laufend dem Stand der Technik angepasst. Anregungen hierzu sind zu richten an den Herausgeber:

**Verband der TÜV e. V.  
Friedrichstraße 136  
10117 Berlin**

**Inhalt**

	Präambel .....	1
1	Geltungsbereich .....	2
2	Begriffe .....	2
3	Anforderungen an die metallischen Verschlusssteile .....	3
4	Anforderungen an die Dichtungen .....	4
5	Literaturverzeichnis .....	5
6	Inkrafttreten .....	6