



Richtlinie für die Aufstellung von Dampfkesselanlagen Druckentlastungsflächen

**Dampfkessel
V-DK-007:
2014-10**

Vereinbarung 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 eine

Richtlinie für die Aufstellung von Dampfkesselanlagen – Druckentlastungsflächen

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.

Die an dieser Vereinbarung mitwirkenden Verbände würden es begrüßen, wenn auch weitere nationale und internationale Verbände/Institutionen diese Vereinbarung mit tragen und inhaltlich mit weiterentwickeln.

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

1	Geltungsbereich.....	2
2	Begriffe.....	2
3	Allgemeine Anforderungen	2
3.1	Bauliche Anforderungen	2
3.2	Anforderungen an die Aufstellung	2
3.3	Freiräume für Bedienung und Wartung	2
3.4	Zutritt zu Kesselaufstellungsräumen	2
4	Aufstellung in Räumen.....	3
5	Druckentlastungsflächen	3
5.1	Bauwerke mit geschlossenen Tragstrukturen	3
5.2	Bauwerke mit offenen Tragstrukturen (Skelettbau)	4
5.3	Ausführung der Druckentlastungsflächen und Raumabschlüsse zu benachbarten Räumen..	5
6	Literaturverzeichnis	5
7	Inkrafttreten	6