



DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.

Merkblatt
DVS 2618

Merkblatt DVS 2618

Verfahren und Apparatur zur Prüfung von Lötverbindungen unter kombinierter mechanisch- korrosiver Belastung

DVS, Ausschuss für Technik, Arbeitsgruppe "Hartlöten"

Diese Veröffentlichung wurde von einer Gruppe erfahrener Fachleute in ehrenamtlicher Gemeinschaftsarbeit erstellt und wird zur Beachtung empfohlen. Der Anwender muss jeweils prüfen, wie weit der Inhalt auf seinen speziellen Fall anwendbar und ob die ihm vorliegende Fassung noch gültig ist. Eine Haftung des Deutschen Verbandes für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. und derjenigen, die an der Ausarbeitung beteiligt waren, ist ausgeschlossen.

Voransicht des Regelwerkes

Inhalt:

1. **Allgemeines**
2. **Geltungsbereich**
3. **Prüfverfahren**
4. **Prüfapparatur**
5. **Probenform und -herstellung**
6. **Prüfmedium und Prüfbedingungen**
7. **Probenanzahl**
8. **Durchführung der Auslagerung**
9. **Ermittlung der Scherzugfestigkeiten**
10. **Anwendungsbeispiel**
11. **Prüfergebnisse und Prüfbericht**
12. **Schrifttum**
 - 12.1. Regelwerk
 - 12.2. Literatur
13. **Begriffserklärungen**

Voransicht des Regelwerkes