

TÜV-Verband-Merkblatt Schweißtechnik Richtlinie für die Zulassung von Personal und Arbeitsverfahren für kraftschlüssige Verbindungen

MB SCHW 1171:2025-11-05

Die TÜV-Verband-Merkblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Verlages vorbehalten. Weitere Hinweise siehe TÜV-Verband-Merkblatt Allgemeines 001.

Herausgeber: TÜV-Verband e. V. | Friedrichstraße 136 | 10117 Berlin

Druck und Vertrieb: TÜV Media GmbH | Am Grauen Stein 1 | 51105 Köln | TÜV Rheinland Group

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	2
2	Begriffe und Definitionen	3
3	Geltungsbereich	4
4	Zulassung von Arbeitsverfahren für kraftschlüssige Verbindungen	4
4.1	Allgemeine Angaben	4
4.2	Spezielle/zusätzliche Angaben	4
4.3	Untersuchungen und Prüfungen der Arbeitsprüfungen	4
4.4	Geltungsbereich und Gültigkeit der Qualifizierung der Pressverbindung	5
4.5	Bericht über die Zulassung von Arbeitsverfahren	5
5	Zulassung von Personal für kraftschlüssige Verbindungen	5
5.1	Allgemeine Angaben	5
5.2	Spezielle/zusätzliche Angaben	5
5.3	Geltungsbereich und Gültigkeit der Personalqualifizierung der Pressverbindung	5
5.4	Prüfungsbescheinigung über die Personalqualifizierung der Pressverbindung	6
6	Literaturverzeichnis	6
Anha	Anhang 1.1: Bediener-Prüfbericht für Pressverbindungen	
Anha	ng 1.2: Bediener-Prüfbescheinigung für Pressverbindungen	8
Anha	ng 2.1: Prüfbericht einer Pressverbindung-Verfahrensprüfung (PPQR)1	0
Anha	ng 2.2: Bescheinigung über die Qualifizierung einer Pressverbindung (PPQR) 1	2