

## TÜV-Verband-Merkblatt Werkstoffe Grundsätze für die Begutachtung von Werkstoffen durch die Technische Überwachungsorganisation

MB WERK 1255:2022-09-20 Ersatz für MB WERK 1255:2010-02 I = Änderungen gegenüber der vorherigen Ausgabe

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 VdTÜV-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	Anwendungsbereich	. 4
2	Ziel der Begutachtung	. 4
3	Definition	. 5
3.1	Werkstoff	. 5
3.2	Prüfplan (Werkstoffbegutachtungsplan)	. 5
3.3	Prüfprogramm (Werkstoffbegutachtungsprogramm)	. 5
3.4	Prüfbericht	. 5
3.5	Werkstoffgutachten	. 5
3.6	TÜV-Verband-Werkstoffblatt	. 5
3.7	Hersteller	. 5
3.8	Grundprüfungen	. 6
3.9	Folgeprüfungen	. 6
3.10	Gemeinschaftsprüfungen	. 6
3.11	Anschlussprüfungen	. 6
3.12	Ergänzende Prüfungen	. 6
4	Antrag auf Begutachtung	. 7
4.1	Erforderliche Angaben	. 7
4.2	Zusätzliche Angaben für die Begutachtung	. 7
5	Durchführung der Prüfungen	. 8
6	Erstellung des Prüfberichtes	. 8
7	Erstellung des Gutachtens	. 8
8	Fristen für das Überarbeiten von TÜV-Verband-Werkstoffblättern und Bedingungen für ihr Zurückziehen	. 8
8.1	Überarbeitung	. 8
8.2	Zurückziehung	. 9
9	Übergangsregelung	. 9
10	Literaturverzeichnis	. 9