

# **TÜV-Verband-Merkblatt Werkstoffe**

## **Liste der vom TÜV anerkannten Hersteller von Werkstoffen**

MB WERK 1253-1:2023-12-14  
Ersatz für MB WERK 1253-1:2023-06-22

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

## Präambel

Die Liste enthält alle bis zum Ausgabedatum vom Sachverständigen einer Technischen Überwachungsorganisation (TÜO)\* überprüften Hersteller von metallischen Werkstoffen.

Sie wird zweimal jährlich neu herausgegeben.

Die in diesem TÜV-Verband-Merkblatt genannten Hersteller erfüllen die Anforderungen des AD 2000-Merkblattes W 0.

Die Angaben in den Spalten „Erzeugnisse“ und „Werkstoffe“ dienen der Beschreibung der Fertigungsbereiche des jeweiligen Herstellers. Sie machen keine Aussage über seine insgesamt vorhandenen Fertigungsmöglichkeiten und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Über die jeweiligen Liefermöglichkeiten sollte daher der Hersteller befragt werden.

In der Spalte „Erzeugnisse“ erscheinen nur solche Erzeugnisformen, die in den Technischen Regeln für überwachungsbedürftige Anlagen (z. B. Druckbehälter, Dampfkessel, Tankanlagen) aufgeführt sind (siehe Seiten 4 und 5).

Maßgebend für die Zulässigkeit von Werkstoffen und deren Abmessungsgrenzen ist das jeweilige Technische Regelwerk (z. B. AD 2000-Merkblätter der Reihe W, DIN EN 13445-2, DIN EN 12952-2, DGRL). Hinsichtlich anderer Werkstoffe, für die für den jeweiligen Hersteller eine Eignungsfeststellung vorliegt, wird auf die TÜV-Verband-Werkstoffblätter verwiesen.

Das Merkblatt Werkstoffe 1253-1 ist als Arbeitshilfe konzipiert. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die inhaltlichen Angaben basieren auf den Informationen, die dem Herausgeber von den beteiligten TÜO\* (siehe Seite 5) zur Verfügung gestellt wurden. Verlag und Herausgeber veröffentlichen diese Angaben nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Haftung für Fehler ist allerdings ausgeschlossen, außer im Falle vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Verhaltens.

---

\*) Technische Überwachungsorganisation, die Mitglied im TÜV-Verband ist.