

**Prüfverfahren der flexiblen Akkreditierung Kategorie A**

Nachstehende Tabelle enthält die relevanten Prüfnormen und deren Aktualisierung im Prüflabor.

<b>Prüfnorm Ausgabe</b>	<b>Ausgabedatum aktualisiert</b>	<b>Umsetzung Prüflabor</b>	<b>Bezeichnung</b>
DIN EN ISO 6892-1 2020-06	01.06.2020	01.09.2020	<b>Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur</b>
DIN EN ISO 6892-2 2018-09	2018-09	10.09.2018	<b>Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur</b>
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	2015-05	20.05.2015	<b>Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren</b>
DIN EN ISO 6507-1 2024-01	2024-01	04.03.2024	<b>Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren</b>
DIN EN ISO 6508-1 2024-02	2024-04	01.08.2024	<b>Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren</b>
DIN EN ISO 7438 2021-03	22.03.2021	06.04.2021	<b>Metallische Werkstoffe - Biegeversuch</b>
DIN EN ISO 148-1 2017-05	20.02.2017	22.02.2017	<b>Metallische Werkstoffe - Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Teil 1: Prüfverfahren</b>
DIN EN 10160 1999-09	1999-11	20.11.1999	<b>Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)</b>

**Prüfverfahren der flexiblen Akkreditierung Kategorie A**

<b>Prüfnorm Ausgabe</b>	<b>Ausgabedatum aktualisiert</b>	<b>Umsetzung Prüflabor</b>	<b>Bezeichnung</b>
SEP 1325 1982-12	1989-2	10.02.1989	<b>Fallgewichtsversuch nach W.S. Pellini</b>
ASTM E 8/E 8M-25 2025	2025	31.03.2026	<b>Standard Test Methods for Tension Testing of Metallic Materials</b>
ASTM E 21-20 2020	2020	01.04.2021	<b>Standard Test Methods for Elevated Temperature Tension Tests of Metallic Materials</b>
ASTM E 10-23 2023	2023	31.08.2023	<b>Standard Test Methods for Brinell Hardness of Metallic Materials</b>
ASTM E 92-23 2023	2023	31.08.2023	<b>Standard Test Methods for Vickers Hardness of Metallic Materials</b>
ASTM E 18-25 2025	2025	31.03.2026	<b>Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials</b>
ASTM E 23-25 2025	2025	31.03.2026	<b>Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials</b>
ASTM E 208-20 2020 (reapproved 2012)	2020	03.09.2020	<b>Standard Test Methods for Conducting Drop-Weight Test to Determine Nil-Ductility Transition Temperature of Ferritic Steels</b>
ASTM E 290-22 2022	2022	16.01.2023	<b>Standard Test Methods for Bend Testing of Material for Ductility</b>