



<b>QUALITÄTSMANAGEMENT</b> <b>FORMBLATT</b> Normenliste Flexibilisierung	QM-FB Rev.0 /Datum:	8.10.2 Seite 1 von 1
--	------------------------	-------------------------

## Flexibilisierter Geltungsbereich der Akkreditierung DAKKS R-17025-PL Kat.A

Normenbezeichnung und aktuelles Ausgabedatum:	Eingeführt am:	Ältere Ausgaben:
<b>1 Mechanisch-technologische Untersuchungen an metallischen Schweißverbindungen und Werkstoffen</b>		
Metallische Werkstoffe: <b>Härteprüfung nach Vickers – Teil 1: Prüfverfahren DIN EN ISO 6507-1: 2024-01</b>	<b>25.01.2024</b>	DIN EN ISO 6507-1: 2018-07 DIN EN ISO 6507-1: 2006-03
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen: <b>Querzugversuch: DIN EN ISO 4136: 2022-09</b>	<b>30.09.2022</b>	DIN EN ISO 4136: 2013-02 DIN EN ISO 4136: 2011-05 DIN EN 895: 1999-05 DIN EN 876: 1995-10
Zerstörende Prüfung von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen: <b>Biegeprüfung: DIN EN ISO 5173: 2023-05</b>	<b>15.05.2023</b>	DIN EN ISO 5173: 2012-02 DIN EN ISO 5173: 2010-08 DIN EN 910: 1996-05
Metallische Werkstoffe: <b>Zugversuch – Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur DIN EN ISO 6892-1: 2020-06</b>	<b>30.06.2020</b>	DIN EN ISO 6892-1: 2017-02 DIN EN ISO 6892-1: 2009-12 DIN EN 10002: 2001-12
Metallische Werkstoffe: <b>Zugversuch – Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur DIN EN ISO 6892-2: 2018-09</b>	<b>15.11.2018</b>	DIN EN ISO 6892-2: 2011-05 DIN EN 10002-5: 1992-02
Metallische Werkstoffe: <b>Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy – Teil 1: Prüfverfahren DIN EN ISO 148-1: 2017-05</b>	<b>31.05.2017</b>	DIN EN ISO 148-1: 2011-01 DIN EN 10045-1: 1991-04
<b>2 Analytische Materialprüfung von Schweißverbindungen</b>		
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen: <b>Härteprüfung – Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen DIN EN ISO 9015-1: 2011-05</b>	<b>31.05.2011</b>	DIN EN 1043-1: 1996-02
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen: <b>Bruchprüfung DIN EN ISO 9017: 2018-04</b>	<b>04.09.2018</b>	DIN EN ISO 9017: 2013-12 DIN EN 1320: 1996-12
Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen: <b>Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten DIN EN ISO 17639: 2022-05</b>	<b>30.05.2022</b>	DIN EN ISO 17639: 2013-12 DIN EN 1321: 1996-12

<b>Erstellt:06.08.2025</b>	<b>M. SCHNEIDER</b>	<b>Prüfung u. Freigabe:</b>	<b>G. ODENTHAL</b>
----------------------------	---------------------	-----------------------------	--------------------