



## Liste der akkreditierten Verfahren im flexiblen Geltungsbereich Kat. A

Nummer	Name	Stand	Verifiziert am:	Verifiziert durch:
<b>Prüfverfahren RT</b>				
DIN 85004-9	Rohrleitungen aus Kupfer-Nickel-Legierungen - Teil 9: Durchstrahlungsprüfung	Dez. 08	19.11.2025	NC
DIN EN 12681-1	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung mit Film	Feb. 18	08.02.2018	NC
DIN EN 12681-2	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung mit Detektor	Feb. 18	08.02.2018	NC
DIN EN ISO 17636-1	Zfp von SN - RT - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	Okt. 22	04.10.2022	NC
DIN EN ISO 17636-2	Zfp von SN - RT - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren	Mai. 23	02.05.2022	NC
<b>Prüfverfahren UT</b>				
DIN EN 10160	UT von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke $\geq 6$ mm	Sep. 99	19.11.2025	NC
DIN EN 10228-3	Schmiedestücke aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Okt. 16	31.10.2016	NC
DIN EN 10228-4	Schmiedestücke aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem	Okt. 16	31.10.2016	NC
DIN EN 12680-3	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gußstücke aus Gußeisen mit Kugelgraphit	Feb. 12	19.11.2025	NC
DIN EN ISO 16809	Dickenmessung mit Ultraschall	Sep. 25	15.08.2025	NC
DIN EN ISO 16826	UT - Prüfung auf Inhomogenitäten senkrecht zur Oberfläche	Jun. 25	15.08.2025	NC
DIN EN ISO 17640	ZfP von SN - UT - Techniken, Prüfklassen, Bewertung	Feb. 19	19.11.2025	NC
SEP 1920	Ultraschallprüfung von gewalztem Halberzeug auf innere Werkstoffungränze	Dez. 84	19.11.2025	NC
SEP 1916	ZfP schmelzgeschweißter ferritischer Stahlrohre	Dez. 89	19.11.2025	NC
SEP 1917	ZfP preßgeschweißter Rohre aus ferritischen Stählen	Sep. 94	19.11.2025	NC
SEP 1923	UT von Schmiedestücken aus Stahl mit höheren Anforderungen, insbesondere Turbinen- und Generatoranlagen	Feb. 09	19.11.2025	NC
<b>Prüfverfahren MT</b>				
DIN EN 1369	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	Jan. 13	19.11.2025	NC
DIN EN 10228-1	Schmiedestücke aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	Okt. 16	31.10.2016	NC
DIN EN ISO 9934-1	Allgemeine Grundlage	Mrz. 17	03.03.2017	NC
DIN EN ISO 10893-5	ZfP von Stahlrohren - Teil 5: MT nahtloser und geschweißter ferromagnetischer Stahlrohre	Jul. 11	19.11.2025	NC
DIN EN ISO 17638	ZfP von SN - Magnetpulverprüfung	Mrz. 17	03.03.20217	NC
<b>Prüfverfahren PT</b>				
DIN EN 1371-1	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Kokillengußstücke	Feb. 12	19.11.2025	NC
DIN EN 10228-2	Schmiedestücke aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Okt. 16	31.10.2016	NC
DIN EN ISO 3452-1	PT - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Feb. 22	15.02.2022	NC
DIN EN ISO 10893-4	ZfP von Stahlrohren - Teil 4: PT nahtloser und geschweißter Stahlrohre	Jul. 11	19.11.2025	NC
<b>Prüfverfahren VT</b>				
DIN EN ISO 17637	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	Apr. 17	19.11.2025	NC
DIN EN ISO 13018	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeiner Teil	Jun. 16	19.11.2025	NC
<b>Verfahrensübergreifende Normen</b>				
AD 2000 - HP 5/3 Anlage 1	ZfP von SN - Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für ZfP	Jan. 25	27.01.2025	NC