

# TÜV Austria RWP GmbH Normenliste

Normenliste / Scope						
Verfahren	DIN/EN/ASME ISO	Regelwerk-Nr.	Zusatz	Ausgabestand	Titel	Akkreditierung EN ISO 17025 Flex III (ja/nein)
RT	DIN EN	12681-1		2018-02	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken	Ja
RT	DIN EN ISO	17636-1		2022-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung- Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlentechnik mit Filmen	Ja
RT	DIN EN ISO	5579	Punkt 6	2014-04	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	Ja
RT	ASME	Section V	Article 2, Article 3, Article 22	2021	Nondestructive Examination	Ja
UT	DIN EN ISO	16823		2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Durchschallungstechnik	Ja
UT	DIN EN ISO	16826		2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Prüfung auf Inhomogenitäten senkrecht zur Oberfläche	Ja
UT	DIN EN ISO	16827		2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beschreibung und Größenbestimmung von Inhomogenitäten	Ja
UT	DIN EN ISO	16828	Punkt 7, 8, 12	2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Beugungslaufzeittechnik, eine Technik zum Auffinden und Ausmessen von Inhomogenitäten	Ja
UT	DIN EN ISO	10863		2020-09	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung- Anwendung der Beugungslaufzeittechnik (TOFD)	Ja
UT	DIN EN ISO	13588		2019-07	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung- Anwendung von automatisierter phasengesteuerter Array-Technologie	Ja
UT	DIN EN	10160		1999-09	Ultraschallprüfung von Flacherzeugnissen aus Stahl mit einer Dicke größer oder gleich 6 mm (Reflexionsverfahren)	Ja
UT	DIN EN	10228-3		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	Ja
UT	DIN EN	10306		2002-04	Eisen und Stahl - Ultraschallprüfung von H-Profilen mit parallelen Flanschen und IPE-Profilen	Ja
UT	DIN EN	10308		2002-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung von Stäben aus Stahl	Ja
UT	DIN EN	12680-1	Punkt 5	2003-06	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung	Ja
UT	DIN EN	12680-2	Punkt 5	2003-06	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hochbeanspruchte Bauteile	Ja
UT	DIN EN	12680-3	Punkt 5	2012-02	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gusstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit	Ja
UT	DIN EN ISO	16809		2020-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	Ja
UT	DIN EN ISO	16810	Punkt 9	2014-07	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze	Ja
UT	DIN EN ISO	17640		2019-02	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung- Techniken, Prüfklassen und Bewertung	Ja
UT	SEP	1920		1984-12	Ultraschallprüfung von gewalztem Halbzeug auf innerer Werkstoffungängen	Ja
UT	SEP	1923		2009-02	Ultraschallprüfung von Schmiedestücken mit höheren Anforderungen, insbesondere für Bauteile in Turbinen und Generatoranlagen	Ja
UT	ASME	Section V	Article 4 und 5	2021	Nondestructive Examination	Ja
MT	DIN EN	1369		2013-01	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	Ja
MT	DIN EN	10228-1		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	Ja
MT	DIN EN ISO	9934-1	Punkt 7 bis 14	2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Ja
MT	DIN EN ISO	17638		2017-03	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	Ja
MT	ASME	Section V	Article 7	2021	Nondestructive Examination	Ja
PT	DIN EN ISO	3452-1	Exklusive Prüfung ohne Entwickler	2022-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	Ja
PT	DIN EN	1371-1		2012-02	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkolliken- und Niederdruckkolligensstücke	Ja
PT	DIN EN	10228-2		2016-10	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 2: Eindringprüfung	Ja
PT	ASME	Section V	Article 6	2021	Nondestructive Examination	Ja
VT	DIN EN	1370		2012-03	Gießereiwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes	Ja
VT	DIN EN	13018		2016-06	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	Ja
VT	DIN EN ISO	17637		2017-04	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	Ja
VT	ASME	Section V	Article 9	2021	Nondestructive Examination	Ja