

Kategorie	Verfahren	Norm
zerstörende Prüfverfahren	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	DIN EN ISO 527-1
	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	DIN EN ISO 527-2
	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	DIN EN ISO 868
	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren	DIN EN ISO 1183-1
	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	DIN EN ISO 527-3
	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	ISO 37
	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften	DIN EN ISO 604
	Klebstoffe - Bestimmung der Zugscherfestigkeit hochfester Überlappungsklebung	ISO 4587
	Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von hochfesten Klebungen - Rollenschälversuch	ISO 4578
	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen	DIN EN ISO 11339
	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	ISO 48-2
	Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Reibungskoeffizienten	DIN EN ISO 8295
	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoß-verhaltens von festen Kunststoffen - Teil 1: Nicht-instrumentierter Schlagversuch	DIN EN ISO 6603-1
	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	DIN EN ISO 178
zerstörungsfreie Prüfungen	Zerstörungsfreie Prüfung - Ultraschallprüfung - Allgemeine Grundsätze	DIN EN ISO 16810
	Zerstörungsfreie Prüfung - Dickenmessung mit Ultraschall	DIN EN ISO 16809
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Ultraschallprüfung - Techniken, Prüfklassen und Bewertung	DIN EN ISO 17640
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 3: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus ferritischem oder martensitischem Stahl	DIN EN 10228-3
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 4: Ultraschallprüfung von Schmiedestücken aus austenitischem und austenitisch-ferritischem nichtrostendem	DIN EN 10228-4
	Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit	DIN EN 12680-3
	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (hier: Ultraschallprüfung)	AD 2000 Merkblatt HP 5/3 Anla

	Zerstörungsfreie Prüfung von Stahlrohren – Teil 8: Automatisierte Ultraschallprüfung nahtloser und geschweißter Stahlrohre zum Nachweis von Dopplungen	DIN EN ISO 10893-8
	Zerstörungsfreie Prüfung - Durchstrahlungsprüfung von metallischen Werkstoffen mit Film und Röntgen- oder Gammastrahlen - Grundlagen	DIN EN ISO 5579
	Zerstörungsfreie Prüfung - Industrielle Computer-Radiographie mit Phosphor-Speicherfolien - Teil 2: Grundlagen für die Prüfung	DIN EN ISO 16371-2
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit Filmen	DIN EN ISO 17636-1
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Röntgen- und Gammastrahlungstechniken mit digitalen Detektoren	DIN EN ISO 17636-2
	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken	DIN EN 12681-1
	Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Technik mit digitalen Detektoren	DIN EN 12681-2
	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (Durchstrahlungsprüfung)	AD 2000 Merkblatt HP 5/3 Anlage 1
	Zerstörungsfreie Prüfung - Magnetpulverprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	DIN EN ISO 9934-1
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Magnetpulverprüfung	DIN EN ISO 17638
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	DIN EN 10228-1
	Gießereiwesen - Magnetpulverprüfung	DIN EN 1369
	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (hier: Magnetpulverprüfung)	AD 2000 Merkblatt HP 5/3 Anlage 1
	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	DIN EN ISO 3452-1
	Gießereiwesen - Eindringprüfung - Teil 1: Sand-, Schwerkraftkokillen und Niederdruckkokillengussstücke	DIN EN 1371-1
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schmiedestücken aus Stahl - Teil 1: Magnetpulverprüfung	DIN EN 10228-2
	Herstellung und Prüfung der Verbindungen - Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen (hier: Eindringprüfung)	AD 2000 Merkblatt HP 5/3 Anlage 1
	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung - Allgemeine Grundlagen	DIN EN 13018
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen	DIN EN ISO 17637
	Zerstörungsfreie Prüfung - Wirbelstromprüfung - Allgemeine Grundlagen	DIN EN ISO 15549
	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Wirbelstromprüfung von Schweißverbindungen durch Vektorauswertung	DIN EN ISO 17643