

	VOLUMENPRÜFUNGEN		OBERFLÄCHENPRÜFUNGEN		
Prüfverfahren	RT Durchstrahlungsprüfung	UT Ultraschallprüfung	MT Magnetpulverprüfung	PT Farbeindringprüfung	VT Visuelle Prüfung
Verfahrensnorm	DIN EN ISO 5579 Grundlagen der Durchstrahlungsprüfung	DIN EN ISO 16810 Grundlagen der Ultraschallprüfung	DIN EN ISO 17638 Magnetpulverprüfung von Schweißnähten	DIN EN ISO 3452-1 Grundlagen der Eindringprüfung	DIN EN 13018 Grundlagen der Sichtprüfung
Geräte & Prüfmittel	DIN EN ISO 19232-1 Bildgüte von Durchstrahlungsaufnahmen	DIN EN ISO 16811 Entfernungs- & Empfindlichkeitsjustierung	DIN EN ISO 9934-3 Magnetpulver und Geräte (Joche, usw.)	DIN EN ISO 3452-2 Eindringmittel und Prüfung der Eindringmittel	DIN EN 13927 Geräte zur Sichtprüfung
	DIN EN ISO 11699-1 Filme & Klassifizierung	DIN EN ISO 2400 Kalibrierkörper K1	DIN EN ISO 3059 Betrachtungsbedingungen	DIN EN 3452-3 Kontrollkörper	
	DIN EN 25580 Filmbetrachtungsgeräte	DIN EN ISO 7963 Kalibrierkörper K2	DIN EN ISO 9934-2 Prüfmittel		
Personal	DIN EN ISO 9712 Qualifizierung und Zertifizierung von Personal für die zerstörungsfreie Prüfung				
Durchführung	DIN EN ISO 17635 Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißnähten – Allgemeine Regeln				
	DIN EN ISO 17636-1 Durchstrahlungsprüfung	DIN EN ISO 17640 Ultraschallprüfung			DIN EN ISO 17637 Sichtprüfung
	DIN EN 13068-3 Digitale Durchstrahlung	DIN EN ISO 13588 Phased array			
Bewertung	DIN EN 10675-1 Zulässigkeitsgrenzen	DIN EN ISO 11666 Zulässigkeitsgrenzen	DIN EN ISO 23278 Zulässigkeitsgrenzen	DIN EN ISO 23277 Zulässigkeitsgrenzen	DIN EN ISO 5817 Zulässigkeitsgrenzen
Prüfung und Bewertung - DGRL	AD 2000 HP 5/3 Anlage 1				AD 2000 HP 5/1 Äußeren Befund
	Abschnitt 4.3	Abschnitt 4.4	Abschnitt 4.5	Abschnitt 4.5	
	DIN EN ISO 6520-1 Geometrische Unregelmäßigkeiten - CODES				