Stand Oktober 2025

Prüfvorschrift	Ausgabestand	Verifizierung	Titel		
Mechanisch-technologische	e Prüfungen; Härte	prüfungen [Flex A]			
DIN EN ISO 6506-1	02.2015	08.02.2016	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1: Prüfverfahren Messbereiche HBW 2,5/62,5, HBW 2,5/187,5		
DIN EN ISO 6507-1	01.2024	25.01.2024	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren Messbereiche: HV0,2, HV0,3, HV0,5, HV1, HV5, HV10, HV30		
DIN EN ISO 6508-1	04.2024	25.04.2024	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell - Teil 1: Prüfverfahren Messbereich: HRC		
DIN EN ISO 9015-1	05.2011	01.05.2016	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen		
DIN EN ISO 9015-2	10.2016	18.11.2016	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen		
Mechanisch-technologische	e Prüfungen; Zugve	ersuch [Flex A]			
DIN EN ISO 6892-1	06.2020	09.09.2020	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur Messbereiche: 500N, 5kN, 10kN, kalibrierte Messlänge 0,02mm bis 20mm		
Mechanisch-technologische Prüfungen; Kerbschlagbiegeversuch [Flex A]					
DIN EN ISO 148-1	05.2017	07.06.2017	Metallische Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy; Teil 1: Prüfverfahren Messbereich 0-300J		
DIN EN ISO 9016	07.2022	28.09.2022	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Kerbschlagbiegeversuch - Probenlage, Kerbrichtung und Beurteilung		
Mechanisch-technologische	e Prüfungen; Biege	eversuch [Flex A]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
DIN EN ISO 7438	03.2021	06.09.2021	Metallische Werkstoffe – Biegeversuch Messbereiche: 500N, 5kN, 10kN		
Mechanisch-technologische	e Prüfungen, weite	re mechanisch-techi	nologische Prüfungen [Flex A]		
ISO 17712	05.2013	01.05.2016	Freight containers. Mechanical seals		
DIN EN ISO 15620	09.2019	01.05.2020	Reibschweißen von metallischen Werkstoffen metallographische und zerstörende Prüfungen		
DIN EN ISO 4136	09.2022	28.09.2022	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Querzugversuch		
DIN EN 13018	06.2016	18.08.2016	Zerstörungsfreie Prüfung - Sichtprüfung		
Mechanisch-technologische Prüfungen, weitere mechanisch-technologische Prüfungen [ohne Flex]					
DIN 50106	12.1978		Prüfung metallischer Werkstoffe, Druckversuch Messbereiche: 500N, 5kN, 10kN		
Mechanisch-technologische	e Prüfungen, Druck	versuch [ohne Flex]			
IWS VA 604-7	07.2020		Druckprüfung an Zylinderschalen		
Metallographische Untersuc	chungen [Flex A]				
ISO 4967	07.2013	01.05.2016	Steel- Determination of content of nonmetallic inclusions - Micrographic method using standard diagrams		
DIN 50600	10.2017	10.12.2018	Prüfung metallischer Werkstoffe; Metallographische Gefügebilder, Abbildungsmaßstäbe und Formate		
DIN EN ISO 643	12.2024	25.04.2025	Stahl-Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße		
DIN EN ISO 945-1	10.2019	09.09.2020	Mikrostruktur von Gusseisen Teil 1: Graphitklassifizierung durch visuelle Auswertung		
DIN EN ISO 1463	08.2021	06.09.2021	Metall- und Oxidschichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren		
DIN EN ISO 18203	07.2022	28.09.2022	Stahl – Bestimmung der Dicke gehärteter Randschichten		
DIN EN ISO 2064	06.2000	01.05.2016	Metallische und andere anorganische Schichten - Definitionen und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen		

DIN EN ISO 3887	12.2023	25.01.2024	Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe	
DIN EN ISO 17639	05.2022	28.09.2022	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen-Makroskopische und mikroskopische Untersuchungen von Schweißnähten	
Metallographische Untersu	uchungen [ohne Fle	ex]		
DIN 50602	09.1985		Metallographische Prüfverfahren; Mikroskopische Prüfung von Edelstählen auf nichtmetallische Einflüsse mit Bildreihen	
Chemisch-physikalische A	nalyse von Metalle	n und deren Produk	ten [ohne Flex]	
IWS VA 604-5	07.2020		Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) von Stahl- und Eisenwerkstoffen sowie Nicht-Eisenmetallwerkstoffen Aluminium und Aluminiumlegierungen Eisenwerkstoffe: Gusswerkstoffe, unlegierte und legierte Stähle, hochlegierte Stähle Kupfer, Messing- und Bronzelegierungen	
Korrosionsuntersuchungen [Flex A]				
DIN EN ISO 9227	03.2023	18.04.2023	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen Prüfung: NSS	