



Prüfverfahren

					spezifische			akkreditiert
Art	Bereich	Prüfverfahren	Norm	Bezeichnung	Prüfanweisung	Prüfmittel	Normale	seit
akkreditiert	Physikalische und mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen	Härteprüfung nach Vickers	DIN EN ISO 6507-1 2018-07	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	erkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - 0061-007-DE-432 F		Härtevergleichs- platten	1991
akkreditiert	Physikalische und mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen	Zugversuch	DIN EN ISO 6892-1 2020-06	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren (bei Raumtemperatur)	Norm 0061-007-DE-776	Inspekt 250	Kalibrierschein	1991
akkreditiert	Physikalische und mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen	Zugversuch	DIN EN ISO 6892-2 2018-09	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2: Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur	Norm 0061-007-DE-776	Inspekt 250	Kalibrierschein	1991
akkreditiert	Physikalische und mechanisch-technologische Prüfungen an metallischen Werkstoffen	Bestimmung der Dichte	DIN EN ISO 3369 2010-08	Undurchlässige Sintermetalle und Hartmetalle; Ermittlung der Dichte	0061-007-DE-784	Analysenwaage XS 104 AnalysenwaageMS304TS	Kalibrierschein	2014
akkreditiert	Metallographische Prüfungen	Bestimmung der erkennbaren Korngröße	DIN EN ISO 643 2020-06	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße	0061-007-DE-436 0061-007-DE-440	Axiolmager.M2m DM 6000 M	Objektmikrometer	1991
akkreditiert	Pulverprüfung	Klopfdichte von Metallpulver	DIN EN ISO 3953 2011-05	Metallpulver - Bestimmung der Klopfdichte	0061-007-DE-434	STAV II	-	1991
akkreditiert	Pulverprüfung	Partikelgrößenanalyse	ISO 13320 2020-01	Partikelmessung durch Laserlichtbeugung	0061-007-DE-435 Mastersizer 3000		CRM	2016
akkreditiert	Chemische Analyse		Prüfanweisung 0061-007-DE-437 2020-05 (interne Änderung der Dokumentenstruktur, Inhalt identisch mit P3.9_53_PA001_03 2020-01)	Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) zur Bestimmung von von Elementen in Stahl- und Fe-Werkstoffen und deren Legierungen (einschließlich Gusseisen), Ni und Ni-Legierungen, Cu und Cu-Legierungen, Al und Al-Legierungen	0061-007-DE-437	Foundry Master Pro	CRM	2011
akkreditiert	Chemische Analyse	C-S-Bestimmung	DIN EN ISO 15350 2010-08	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen	0061-007-DE-427	CS 800	CRM	2016
akkreditiert	Chemische Analyse	N-Bestimmung	DIN EN ISO 15351 2010-08	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas	0061-007-DE-438	ON 900	CRM	2016
akkreditiert	Chemische Analyse	O-Bestimmung	ISO 17053 2005-02	Stahl und Eisen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes - Verfahren mit Infrarotabsorption	0061-007-DE-438	ON 900	CRM	2016



Prüfverfahren

					eingeführt		eingeführt	T	eingeführt		eingeführt
Prüfverfahren	Norm	eingeführt am	Bezeichnung	Aktualisierung	am	Aktualisierung	am	Aktualisierung	am	Aktualisierung	am
Härteprüfung nach Vickers	DIN EN ISO 6507-1	26.08.2019	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers -	DIN EN ISO 6507-1	05.06.2024						-
	2018-07		Teil 1: Prüfverfahren	2024-01							
Zugversuch	DIN EN ISO 6892-1	26.08.2019	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1:	DIN EN ISO 6892-1	26.06.2020						
	2017-02		Prüfverfahren (bei Raumtemperatur)	2020-06							
Zugversuch	DIN EN ISO 6892-2	26.08.2019	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2:								
	2018-09		Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur								
Bestimmung der Dichte	DIN EN ISO 3369	26.08.2019	Undurchlässige Sintermetalle und Hartmetalle;								
	2010-08		Ermittlung der Dichte								
Bestimmung der erkennbaren	DIN EN ISO 643 2013-05	26.08.2019	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der	DIN EN ISO 643 2020-06	26.06.2020	DIN EN ISO 643 2024-12	16.01.2025				
Korngröße			erkennbaren Korngröße								
Klopfdichte von Metallpulver	DIN EN ISO 3953	26.08.2019	Metallpulver - Bestimmung der Klopfdichte								
	2011-05										
Partikelgrößenanalyse	ISO 13320	26.08.2019	Partikelmessung durch Laserlichtbeugung	ISO 13320	15.01.2020						
	2009-10			2020-01							
Optische Emissionsspektrometrie (OES)	P3.9_53_PA001_03	26.08.2019	Optische Funkenemissionsspektrometrie (OES) zur	Prüfanweisung	14.05.2020	Prüfanweisung	03.02.2021	Prüfanweisung	05.09.2024	Prüfanweisung	14.05.2025
von Stahl und Eisenwerkstoffen sowie	2020-01		Bestimmung von	0061-007-DE-437		0061-007-DE-437		0061-007-DE-437		0061-007-DE-437	
von Kupfer-, Aluminium- und Nickel-			von Elementen in Stahl- und Fe-Werkstoffen und deren	2020-05		2021-02		2024-09		2025-05	
Basiswerkstoffen			Legierungen (einschließlich Gusseisen),	(interne Änderung der		(redaktionelle					
			Ni und Ni-Legierungen,	Dokumentenstruktur,		Übearbeitung)					
			Cu und Cu-Legierungen,	Inhalt identisch mit							
			Al und Al-Legierungen	P3.9_53_PA001_03							
				2020-01)							
C-S-Bestimmung	DIN EN ISO 15350	26.08.2019	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an							+	
•	2010-08		Kohlenstoff und Schwefel -								
			Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in								
			einem Induktionsofen								
N-Bestimmung	DIN EN ISO 15351	26.08.2019	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes -								
	2010-08		Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in								
			strömendem Inertgas								
O-Bestimmung	ISO 17053	26.08.2019	Stahl und Eisen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes -	1		1	1				



Prüfverfahren

Prüfverfahren							
Flexible Akkreditierung Kategorie A	Norm	eingeführt am	Bezeichnung	Aktualisierung	eingeführt am	Aktualisierung	eingeführt an
Härteprüfung nach Vickers	DIN EN ISO 6507-1	26.08.2019	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers -	DIN EN ISO 6507-1	05.06.2024		
	2018-07		Teil 1: Prüfverfahren	2024-01			
Zugversuch	DIN EN ISO 6892-1	26.08.2019	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1:	DIN EN ISO 6892-1	26.06.2020		
	2017-02		Prüfverfahren (bei Raumtemperatur)	2020-06			
Zugversuch	DIN EN ISO 6892-2	26.08.2019	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 2:				
	2018-09		Prüfverfahren bei erhöhter Temperatur				
Bestimmung der Dichte	DIN EN ISO 3369	26.08.2019	Undurchlässige Sintermetalle und Hartmetalle;				
ı	2010-08		Ermittlung der Dichte				
Bestimmung der erkennbaren Korngröße	DIN EN ISO 643 2013-05	26.08.2019	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der	DIN EN ISO 643 2020-06	26.06.2020	DIN EN ISO 643 2024-12	16.01.2025
			erkennbaren Korngröße				
Klopfdichte von Metallpulver	DIN EN ISO 3953	26.08.2019	Metallpulver - Bestimmung der Klopfdichte				
	2011-05						
Partikelgrößenanalyse	ISO 13320	26.08.2019	Partikelmessung durch Laserlichtbeugung	ISO 13320	15.01.2020		
	2009-10			2020-01			
C-S-Bestimmung	DIN EN ISO 15350	26.08.2019	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an				
	2010-08		Kohlenstoff und Schwefel -				
			Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in				
			einem Induktionsofen				
N-Bestimmung	DIN EN ISO 15351	26.08.2019	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes -				
	2010-08		Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in				
			strömendem Inertgas				
O-Bestimmung	ISO 17053	26.08.2019	Stahl und Eisen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes -				
1	2005-02		Verfahren mit Infrarotabsorption				