

## LISTE FLEXIBLE AKKREDITIERUNG

Datum:	09.11.2025	Verfasser:	DM
Status:	öffentlich		

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

## **Z0 = Zorneding ED = Ensdorf**

Verfahren, die seit der letzten Akkreditierungsüberwachung hinzugekommen sind, sind rot markiert.

Physikalische	und mechanisch-technologische Pri	ifungen [Flex B]			
Regelwerk Prüfverfahre n	Titel	Prüfgegenstan d	Prüfparameter	Prüfart	Standor t
DIN EN ISO 6507-1 2024-01	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren	Metallische Werkstoffe	Vickers	Härteprüfung	ED, ZO
DIN EN ISO 6506-1 2015-02	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Brinell - Teil 1 Prüfverfahren Teil 1: Prüfverfahren	Metallische Werkstoffe	Brinell	Härteprüfung	ED, ZO
DIN EN ISO 4498 2010-11	Sintermetalle, ausgenommen Hartmetalle – Bestimmung der Sinterhärte und der Mikrohärte	Sintermetalle	Vickers, Brinell, Rockwell	Härteprüfung	ZO
DIN EN ISO 6508-1 2024-04	Metallische Werkstoffe – Härteprüfung nach Rockwell – Teil 1: Prüfverfahre	Metallische Werkstoffe	Rockwell	Härteprüfung	ZO
DIN EN ISO 9015-1 2011-05	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 1: Härteprüfung für Lichtbogenschweißverbindungen	Schweißverbin dungen	Vickers	Härteprüfung	ZO
DIN EN ISO 9015-2 2016-10	Zerstörende Prüfung von Schweißverbindungen an metallischen Werkstoffen - Härteprüfung - Teil 2: Mikrohärteprüfung an Schweißverbindungen	Schweißverbin dungen	Vickers	Härteprüfung	ZO
DIN 50190-1 1978-11	Härtetiefe wärmebehandelter Teile; Ermittlung der Einsatzhärtungstiefe	Härtetiefe von metallischen Werkstoffen	Vickers	Härteprüfung	ZO
DIN 50190-2 1979-03	Härtetiefe wärmebehandelter Teile; Ermittlung der Einhärtungstiefe nach Randschichthärten	Einhärtungstie fe von metallischen Werkstoffen	Vickers	Härteprüfung	ZO

DIN EN ISO 6892-1 2020-06	Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur	Metallische Werkstoffe	Zugeigenschaf ten	Zugversuch	ED
DIN EN ISO 527-1 2019-12	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Kunststoffe	Zugeigenschaf ten	Zugversuch	ED
DIN EN ISO 527-2 2025-09	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Kunststoffe	Zugeigenschaf ten	Zugversuch	ED
DIN EN ISO 527-4 2022-03	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil : Prüfbedingungen für faserverstärkte Kunststoffe	Faserverstärkt e Kunststoffe	Zugeigenschaf ten	Zugversuch	ED
DIN EN 1465 2009-07	Klebstoffe – Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen	Klebstoffe	Zugscherfestig keit	Zugversuch	ED
DIN EN ISO 14125 2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	Faserverstärkt e Kunststoffe	Biegeeigensch aften	Biegeversuch	ED
DIN EN ISO 178 2019-08	Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften	Kunststoffe	Biegeeigensch aften	Biegeversuch	ED
VDA 238-100 2020-07	Plättchen-Biegeversuch für metallische Werkstoffe / Plate bending test for metallic materials	Metallische Werkstoffe	Biegeeigensch aften	Biegeversuch	ED
DIN EN ISO 5173 2023-05	Zerstörende Prüfungen von Schweißnähten an metallischen Werkstoffen – Biegeprüfungen	Metallische Werkstoffe		Biegeversuch	ED
DIN EN ISO 14130 1998-02	Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	Faserverstärkt e Kunststoffe	Biegeeigensch aften	Biegeversuch	ED
SEP 1390 1996-07	Stahl-Eisen-Prüfblatt - Aufschweißbiegeversuch	Metallische Werkstoffe		Biegeversuch	ED
DIN EN ISO 148-1 2017-05	Metallische Werkstoffe Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy Teil 1	Metallische Werkstoffe	Charpy- Schlageigensc haften	Schlagzähigk eitsprüfung	ED
DIN EN ISO 179-1 2023-10	Kunststoffe – Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Kunststoffe	Charpy- Schlageigensc haften	Schlagzähigk eitsprüfung	ED

Metallographis	sche Untersuchungen [Flex B]				
Regelwerk Prüfverfahre n	Titel	Prüfgegenstan d	Prüfparameter	Prüfart	Standor t
DIN EN ISO 643 2024-12	Stahl – Mikrophotographische Prüfung zur Bestimmung der erkennbaren Korngröße	Stahl	Bestimmung der erkennbaren Korngröße	Metallographi e	ED, ZO
DIN EN ISO 945-1 2019-10	Gusseisen – Mikroskopische Prüfung – Teil 1: Graphitklassifizierung (visuelle Auswertung)	Gusseisen	Graphitklassifiz ierung (visuelle Auswertung)	Metallographi e	ED

© GWP 2024 FB Memorandum REV21

Status: öffentlich Seite 2 von 4



DIN EN ISO	Metall- und Oxidschichten -	Metall- und	Schichtdicken	Schichtdicke	ED, ZO
1463	Messung der Schichtdicke -	Oxidschichten	messung	nmessung	
2021-08	Mikroskopisches Verfahren				
DIN EN ISO	Beschichtungsstoffe -	Beschichtungs	Bestimmung	Schichtdicke	ED, ZO
2808	Bestimmung der Schichtdicke	stoffe	der	nmessung	
2019-12			Schichtdicke		
ASTM E 112	Standard Test Methods for	Metalle und	Bestimmung	Metallographi	ED, ZO
2025	Determining Average Grain Size	Legierungen	der mittleren	е	
			Korngröße		
ASTM E 562	Standard Test Method for	Metalle /	Bestimmung	Metallographi	ED, ZO
2019	Determining Volume Fraction by	Zweiphasenwe	des	е	
	Systematic Manual Point Count	rkstoffe	Volumenanteils		
DIN EN ISO	Bestimmung der	Stahl	Bestimmung	Metallographi	ZO
3887	Entkohlungstiefe - Verfahren mit		der	e/	
2023-12	Härteprüfung		Entkohlungstie	Härteprüfung	
			fe		
DIN EN ISO	Schweißverfahrensprüfung	Schweißverfah	Schweißnahtg	Metallographi	ZO
15614-1	Lichtbogen- und Gasschweißen	ren	eometrie	е	
2020-05	von Stählen und				
	Lichtbogenschweißen von Nickel				
	und Nickellegierungen				
DIN EN ISO	Makroskopische und	Schweißverfah	Schweißnahtg	Metallographi	ZO
17639	mikroskopische Untersuchungen	ren	eometrie	е	
2022-05	von Schweißnähten				
DIN EN ISO	Stahl - Bestimmung der Dicke	Stahl	Bestimmung	Metallographi	ZO
18203	gehärteter Randschichten		der Dicke	е	
2022-07			gehärteter		
			Randschichten		

Regelwerk Prüfverfahren	Titel	Prüfgegenstan d	Prüfparameter	Prüfart	Standor t
DIN EN 14726 2019-06	Aluminium und Aluminium- legierungen – Bestimmung chemischer Zusammensetzung durch optische Emissions- spektrometrie	Aluminium und Aluminiumlegie rungen	Chemische Elemente	Chemische Analyse	ZO
DIN EN 15079 2015-07	Kupfer- und Kupferlegierungen - Analyse durch optische Emissionsspektrometrie	Kupfer und Kupferlegierun gen	Chemische Elemente	Chemische Analyse	ZO
ASTM E 415 2021	Analyse von Kohlenstoff- und niedriglegierten Stählen mit Funkenspektrometrie	Carbon and Low-Alloy Steel	Chemische Elemente	Chemische Analyse	ZO
ASTM E 1086 2022	Analyse von Austenitischen rostfreien Stählen mit Funkenspektrometrie	Austenitic Stainless Steel	Chemische Elemente	Chemische Analyse	ZO

Analytische Untersuchungen
----------------------------

Thermische Untersuchungen mittels DSC von Kunststoffen, Faserverbundstoffen, metallischen und nichtmetallischen Feststoffen und Flüssigkeiten [Flex A]

Regelwerk Prüfverfahren	Titel	Prüfgegenstan d	Prüfparameter	Prüfart	Standor t
DIN EN ISO 11357-1		Kunststoffe, Verbundwerkst	Thermisches Verhalten	Thermische Untersuchun	Z0
2023-06		offe, Klebstoffe	Vorriditori	g	
DIN EN ISO 11357-2 2020-08	DSC: Glasübergangstemperatur und Glasübergangsstufenhöhe	Kunststoffe, Verbundwerkst offe, Klebstoffe	Glasübergangs -temperatur und - stufenhöhe	Thermische Untersuchun g	ZO

© GWP 2024 FB Memorandum REV21

Status: öffentlich Seite 3 von 4



DIN EN ISO 11357-3 2025-09	DSC: Schmelz- und Kristallisationstemperatur und Schmelz- und Kristallistionsthalpie	Kunststoffe, Verbundwerkst offe, Klebstoffe	Schmelz- und Kristallisations -verhalten	Thermische Untersuchun g	ZO
DIN EN ISO 11357-5 2025-09	DSC: charakteristischen Reaktionstemperaturen und - zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz	Kunststoffe, Verbundwerkst offe, Klebstoffe	Restreaktivität	Thermische Untersuchun g	Z0

PrüfverfahrendtDIN EN ISOTGA: TextilglasverstärkteKunststoffe,MassengehaltThermischeZO1172Kunststoffe - Prepregs,Prepregs,des FüllstoffsUntersuchun2023-12Formmassen und Laminate -Formmassen		Prüfgegenstan	Prüfparameter	Prüfart	Standor
1172 Kunststoffe - Prepregs, Prepregs, des Füllstoffs Untersuchun		d			t
0007.10			•		Z0
	Formmassen und Laminate -	Formmassen	des i anotorio	g	
2020 12		Kunststoffe - Prepregs,	TGA: Textilglasverstärkte Kunststoffe, Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Laminate - Bestimmung des Textilglas- und und Laminate	TGA: Textilglasverstärkte Kunststoffe, Massengehalt Kunststoffe - Prepregs, Prepregs, des Füllstoffs Formmassen und Laminate - Bestimmung des Textilglas- und und Laminate	TGA: Textilglasverstärkte Kunststoffe, Massengehalt Thermische Kunststoffe - Prepregs, Prepregs, des Füllstoffs Untersuchun Formmassen und Laminate - Formmassen g  Bestimmung des Textilglas- und und Laminate

## Prüfungen zur Umweltsimulation (Klimaprüfungen, Korrosionsprüfungen, Licht- und Wetterechtheiten, Farbund Glanzmessungen)

Korrosionsprüfungen an Feststoffen und Beschichtungen aus Metallen, Kunststoffen und Verbundmaterialien bei konstantem Salznebel bei 35  $^{\circ}$ C und bei zyklischem Salznebel und feuchter Phase bei 40  $^{\circ}$ C und 93  $^{\circ}$ C r.F. [Flex A]

Regelwerk Prüfverfahren	Titel	Prüfgegenstan d	Prüfparameter	Prüfart	Standor t
DIN EN ISO 9227 2024-10	Neutraler Salzsprühnebeltest (NSS)	Feststoffen und Beschich- tungen aus Metallen, Kunststoffen und Verbund- materialien	Korrosionsbest ändigkeit/ Korrosionsverh alten	Korrosionspr üfung	ZO
DIN EN 60068-2-52 2018-08	Korrosionsbeständigkeit	Feststoffen und Beschich- tungen aus Metallen, Kunststoffen und Verbund- materialien	Korrosionsbest ändigkeit/ Korrosionsverh alten (zyklisch)	Korrosionspr üfung	ZO