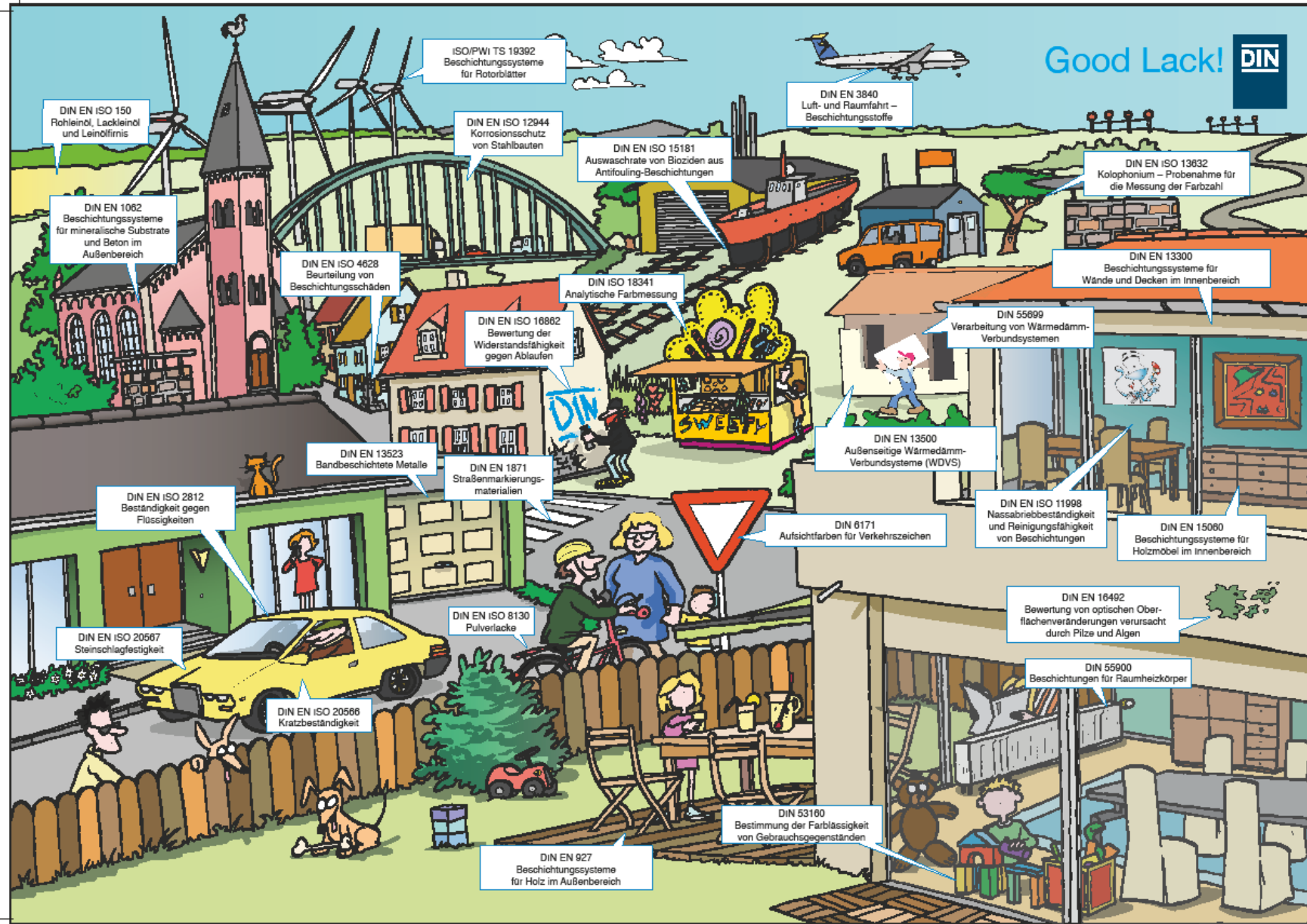


DIN

Jahresbericht 2025

DIN-Normenausschuss
Beschichtungsstoffe und Beschichtungen
(NAB)





DIN EN ISO 150
Rohleinöl, Lackleimöl
und Leinölfirnis

ISO/PWI TS 19392
Beschichtungssysteme
für Rotorblätter

DIN EN 3840
Luft- und Raumfahrt –
Beschichtungstoffe

DIN EN ISO 13632
Kolophonium – Probenahme für
die Messung der Farbzahl

DIN EN 1062
Beschichtungssysteme
für mineralische Substrate
und Beton im
Außenbereich

DIN EN ISO 12944
Korrosionsschutz
von Stahlbauten

DIN EN ISO 15181
Auswaschräte von Bioziden aus
Antifouling-Beschichtungen

DIN EN 13300
Beschichtungssysteme für
Wände und Decken im Innenbereich

DIN EN ISO 4628
Beurteilung von
Beschichtungsschäden

DIN ISO 18341
Analytische Farbmessung

DIN EN ISO 18862
Bewertung der
Widerstandsfähigkeit
gegen Abblättern

DIN 55699
Verarbeitung von Wärmedämm-
Verbundsystemen

DIN EN 13523
Bandbeschichtete Metalle

DIN EN 1871
Straßenmarkierungs-
materialien

DIN EN 13500
Außenseitige Wärmedämm-
Verbundsysteme (WDVS)

DIN EN ISO 2812
Beständigkeit gegen
Flüssigkeiten

DIN EN 6171
Aufsichtsfarben für Verkehrszeichen

DIN EN ISO 11998
Nassabriebbeständigkeit
und Reinigungsfähigkeit
von Beschichtungen

DIN EN 15060
Beschichtungssysteme für
Holzmöbel im Innenbereich

DIN EN ISO 20567
Steinschlagfestigkeit

DIN EN ISO 8130
Pulverlacke

DIN EN 16492
Bewertung von optischen Ober-
flächenveränderungen verursacht
durch Pilze und Algen

DIN EN ISO 20566
Kratzbeständigkeit

DIN 55900
Beschichtungen für Raumheizkörper

DIN EN 927
Beschichtungssysteme
für Holz im Außenbereich

DIN 53160
Bestimmung der Farblässigkeit
von Gebrauchsgegenständen

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	2
2	Darstellung des NAB	3
2.1	Aufgabenbeschreibung des NAB	3
2.2	Organisationsschema des NAB	3
2.3	Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien	5
2.4	Gremien	8
2.5	Der Beirat.....	11
2.6	Die Geschäftsstelle	12
2.7	Finanzierung von DIN	13
2.8	NAB in Zahlen	18
3	Publikationen.....	19
3.1	Online-Dienst	19
3.2	Publikationen.....	20
4	Arbeitsprogramm des NAB.....	22

1 Vorwort

Die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) legt hiermit ihren Jahresbericht 2025 vor. Er soll über die innerhalb des Berichtszeitraumes geleistete Arbeit, über abgeschlossene und in Bearbeitung befindliche nationale, europäische und internationale Normungsprojekte und über weitere Aktivitäten des NAB informieren.

Die Internetseite des NAB

www.din.de/go/nab

enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Spezifikationen, Norm-Entwürfen und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

Allen Experten, die zu diesen Ergebnissen zum Nutzen von Wirtschaft, Staat und Gesellschaft durch ihre engagierte Mitarbeit und/oder ihre finanzielle Unterstützung beigetragen haben, sagen wir hiermit herzlichen Dank, verbunden mit dem Wunsch auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit.

Kim Ihlow

Geschäftsführer
DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen
(seit 1. Februar 2025)

Berlin, Juni 2026

2 Darstellung des NAB

2.1 Aufgabenbeschreibung des NAB

Der DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) ist satzungsgemäß ein Organ von DIN mit der Aufgabe, die Normungsarbeit auf den Gebieten

- a) Rohstoffe für Beschichtungsstoffe (Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Stoffe),
- b) Beschichtungsstoffe (Lacke, Anstrichstoffe und ähnliche Stoffe) und
- c) Beschichtungen

durchzuführen. Unter Rohstoffen sind Bindemittel aus Naturstoffen, z. B. Öle, synthetische Harze, Weichmacher, Lösemittel und Trockenstoffe zu verstehen, soweit sie für Beschichtungsstoffe verwendet werden.

2.2 Organisationsschema des NAB

Gremien des NAB	
NA 002 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)
NA 002-00-01 AA (<i>ruhend</i>)	Begriffe
NA 002-00-02 AA	Lackrohstoffe
NA 002-00-02-03 AK	Gelpermeationschromatographie
NA 002-00-07 AA	Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen
NA 002-00-07-01 AK (<i>ruhend</i>)	Pulverlacke
NA 002-00-07-08 AK	Bildauswertung
NA 002-00-07-09 AK	Automobilbeschichtungen
NA 002-00-07-10 AK (<i>ruhend</i>)	Schichtdicke
NA 002-00-07-11 AK (<i>ruhend</i>)	Waschkratzerbeständigkeit
NA 002-00-07-12 AK (<i>ruhend</i>)	Leitfähigkeit und pH-Wert
NA 002-00-07-14 AK (<i>ruhend</i>)	Haftfestigkeit und Härte
NA 002-00-07-15 AK	Kontaktwinkel/Benetzbarkeit
NA 002-00-07-16 AK	Rheologie
NA 002-00-07-17 GAK (<i>ruhend</i>)	Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NMP: Elektrochemische Methoden
NA 002-00-07-18 AK (<i>ruhend</i>)	Klimawechseltest
NA 002-00-07-19 AK	Beschichtungen auf nichtmetallischen Werkstoffen
NA 002-00-07-20 AK	Radar
NA 002-00-07-21 AK	Abrasionsbeständigkeit von Glasbeschichtungen für solare Anwendungen

Gremien des NAB	
NA 002-00-10 AA	Korrosionsschutz von Stahlbauten
NA 002-00-10-01 UA	Planung, Ausführung und Überwachung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten durch Beschichtungssysteme
NA 002-00-10-04 UA	Oberflächenvorbereitung und -prüfung
NA 002-00-10-05 UA	Korrosionsschutzstoffe und -systeme, einschließlich Prüfung
NA 002-00-10-08 UA (<i>ruhend seit Januar 2026</i>)	Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen
NA 002-00-10-09 AK	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme
NA 002-00-11 AA	Strahlmittel
NA 002-00-13 GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAB/NABau: Wärmedämm-Verbundsysteme
NA 002-00-13-01 GAK	Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NABau: DIN 55699
NA 002-00-15 AA	Bautenbeschichtungen
NA 002-00-15-01 AK (<i>ruhend</i>)	Auswaschung von Bioziden aus Beschichtungen und Putzen für architektonische Zwecke im Außenbereich
NA 002-00-15-03 AK (<i>ruhend</i>)	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Glanz- und Farbtonbeständigkeit von Innenwandfarben bei Reibung
NA 002-00-15-04 AK	Reaktive Brandschutzbeschichtungen
NA 002-00-15-05 AK	VOC
NA 002-00-15-07 AK	Nassabriebbeständigkeit
NA 002-00-16 AA	Beschichtungen an Rotorblättern für Windenergieanlagen
AA = Arbeitsausschuss UA = Unterausschuss AK = Arbeitskreis GA = Gemeinschaftsausschuss GAK = Gemeinschaftsarbeitskreis	

2.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 88 und CEN/TC 139

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 88	Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte / Thermal insulating materials and products	Deutschland / DIN (nicht NAB, läuft über DIN-Normenausschuss NABau)
CEN/TC 88/WG 18	Wärmedämm-Verbundsysteme / External thermal insulation composite systems	Deutschland / DIN
CEN/TC 139	Lacke und Anstrichstoffe / Paints and varnishes	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 1	Innenwandfarben und Fassadenfarben / Interior wall and facade coatings	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 139/WG 2	Beschichtungssysteme für Holz / Coating systems for wood	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 9	Prüfung von bandbeschichteten Metallen / Testing of coil coated metals	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 10	Mikrobiologie und Freisetzung von Substanzen / Microbiology and leaching of substances	Deutschland / DIN
CEN/TC 139/WG 13	Reaktive Brandschutzbeschichtungen / Reactive coatings for fire protection	Großbritannien / BSI

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 35

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 35	Lacke und Anstrichstoffe / Paints and varnishes	Niederlande / NEN
ISO/TC 35/CAG	Beratungsgruppe des Vorsitzenden / Chair 's advisory group	Niederlande / NEN
ISO/TC 35/JWG 6	Anforderungen an die Kompetenz von Beschichtungsinspektoren und -applikatoren / Joint ISO/TC 35 - ISO/TC 67 WG: Competency requirements of coating inspectors and applicators	Tschechien / UNMZ
ISO/TC 35/WG 4	Bindemittel für Beschichtungsstoffe / Binders for paints and varnishes	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 9	Allgemeine Prüfverfahren für Lacke und Anstrichstoffe / General test methods for paints and varnishes	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 9/WG 30	Eigenschaften vor dem und während des Beschichten(s) und Trocknung / Properties prior to and during application and drying	Deutschland / DIN

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 35/SC 9/WG 31	Eigenschaften nach dem Beschichten / Properties after application	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 9/WG 32	Beschichtungen für Rotorblätter von Windenergieanlagen / Coating materials for wind-turbine rotor blades	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 12	Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen / Preparation of steel substrates before application of paints and related products	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 12/WG 2	Oberflächenreinheit / Surface cleanliness	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 12/WG 3	Oberflächenvorbereitungsverfahren / Surface preparation methods	Niederlande/NEN
ISO/TC 35/SC 12/WG 4	Strahlmittel / Blast-cleaning abrasives	Großbritannien / BSI
ISO/TC 35/SC 14	Beschichtungssysteme für den Korrosionsschutz von Stahlbauten / Protective paint systems for steel structures	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 14/WG 12	Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme und Laborprüfverfahren / Corrosion protection of steel structures by protective paint systems and laboratory performance test methods	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 14/WG 13	Bewertung des Korrosionsschutzes von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme vor Ort / Field assessment of corrosion protection of steel structures by protective paint systems	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 14/WG 14	Überarbeitung der ISO 12944-1, -2, -3, -4, -7, -8 / Revision of ISO 12944-1, -2, -3, -4, -7, -8	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 14/WG 15	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme / Corrosion protection of steel structures by powder coating systems	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 15	Schutzbeschichtungen: Vorbereitung der Betonoberfläche und Auftragen der Beschichtung / Protective coatings: concrete surface preparation and coating application	USA / ANSI
ISO/TC 35/SC 15/WG 1	Schutzbeschichtungen für Betonbauwerke / Protective coatings for concrete structures	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 35/SC 16 (aufgelöst Anfang 2026)	Chemische Analysenverfahren / Chemical analysis	Deutschland / DIN
ISO/TC 35/SC 16/WG 1 (aufgelöst Anfang 2026)	Flüchtige und schwerflüchtige organische Verbindungen und andere chemische Analysen / Volatile and semi-volatile organic compounds and other chemical analytics	Deutschland / DIN

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 35/SC 16/WG 2 (aufgelöst Mitte 2025)	Bestimmung von Topf-Konservierungsmitteln / Determination of in-can preservatives	Deutschland / DIN
ISO/TC 107/JWG 6	Korrosionsschutz von Offshore Windkraftanlagen / Joint ISO/TC 107 - ISO/TC 35 WG: Corrosion protection of offshore wind structures	Dänemark / DS

2.4 Gremien

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
Lenkungs-gremien	Lenkungs-gremien	Lenkungs-gremien
NA 002 BR Beirat des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)	CEN/TC 139 Lacke und Anstrichstoffe	ISO/TC 35 Lacke und Anstrichstoffe
Nationale Arbeits-gremien	Europäische Arbeits-gremien	Internationale Arbeits-gremien
NA 002-00-01 AA Begriffe		
NA 002-00-02 AA Lackrohstoffe		ISO/TC 35/WG 4 Bindemittel für Beschichtungsstoffe ISO/TC 35/SC 16 <i>Chemische Analyseverfahren (aufgelöst)</i>
NA 002-00-02-03 AK Gelpermeationschromatographie		
NA 002-00-07 AA Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen	CEN/TC 139/WG 9 Prüfung von bandbeschichteten Metallen	ISO/TC 8/SC 2/WG 5 Risikobeurteilung von Bewuchsschutzsystemen (AFS) von Schiffen ISO/TC 8/SC 8/WG 34 Beschichtungen ISO/TC 35/CAG Beratungsgruppe des Vorsitzenden ISO/TC 35/SC 9 Allgemeine Prüfverfahren für Lacke und Anstrichstoffe ISO/TC 35/SC 9/WG 30 Eigenschaften vor dem und während des Beschichten(s) und Trocknung ISO/TC 35/SC 9/WG 31 Eigenschaften nach dem Beschichten
NA 002-00-07-01 AK Pulverlacke (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-07-08 AK Bildauswertung		
NA 002-00-07-09 AK Automobilbeschichtungen		
NA 002-00-07-10 AK Schichtdicke (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-07-11 AK Waschkratzerbeständigkeit (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-07-12 AK Leitfähigkeit und pH-Wert (<i>ruhend</i>)		

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
NA 002-00-07-14 AK Haftfestigkeit und Härte (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-07-15 AK Kontaktwinkel/Benetzbarkeit		
NA 002-00-07-16 AK Rheologie		
NA 002-00-07-17 GAK Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NMP: Elektrochemische Methoden (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-07-18 AK Klimawechseltest (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-07-19 AK Beschichtungen auf nichtmetallischen Werkstoffen		
NA 002-00-07-20 AK Radar		
NA 002-00-07-21 AK Abrasionsbeständigkeit von Glasbeschichtungen für solare Anwendungen		
NA 002-00-10 AA Korrosionsschutz von Stahlbauten		ISO/TC 35/SC 14 Beschichtungssysteme für den Korrosionsschutz von Stahlbauten ISO/TC 35/JWG 6 Anforderungen an die Kompetenz von Beschichtungsinspektoren und -applikatoren
NA 002-00-10-01 UA Planung, Ausführung und Überwachung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten durch Beschichtungssysteme		ISO/TC 35/SC 14/WG 14 Überarbeitung der ISO 12944-1, -2, -3, -4, -7, -8
NA 002-00-10-04 UA Oberflächenvorbereitung und -prüfung		ISO/TC 35/SC 12 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen ISO/TC 35/SC 12/WG 2 Oberflächenreinheit ISO/TC 35/SC 12/WG 3 Oberflächenvorbereitungsverfahren
NA 002-00-10-05 UA Korrosionsschutzstoffe und -systeme, einschließlich Prüfung		ISO/TC 35/SC 14/WG 12 Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme und Laborprüfverfahren ISO/TC 35/SC 12/WG 13 Bewertung des Korrosionsschutzes von Stahlkonstruktionen durch Schutzanstrichsysteme vor Ort
NA 002-00-10-08 UA Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen (<i>ruhend</i>)		

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
NA 002-00-10-09 AK Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme		ISO/TC 35/SC 14/WG 15 Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme
NA 002-00-11 AA Strahlmittel		ISO/TC 35/SC 12/WG 4 Strahlmittel
NA 002-00-13 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAB/NABau: Wärmedämm-Verbundsysteme	CEN/TC 88/WG 18 Wärmedämm-Verbundsysteme	ISO/TC 163/SC 3/WG 9 Außenliegende Wärmedämmung und Systeme
NA 002-00-13-01 GAK Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NABau: Verarbeitungsnorm		
NA 002-00-15 AA Bautenbeschichtungen	CEN/TC 139/WG 1 Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe CEN/TC 139/WG 2 Beschichtungssysteme für Holz CEN/TC 139/WG 10 Mikrobiologie und Freisetzung von Substanzen	ISO/TC 35/SC 15 Beschichten von Beton ISO/TC 35/SC 15/ WG 1 Schutzbeschichtungen für Betonbauwerke
NA 002-00-15-01 AK Auswaschung von Substanzen aus Beschichtungen (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-15-03 AK Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Glanz und Farbtonbeständigkeit von Innenwandfarben bei Reibung (<i>ruhend</i>)		
NA 002-00-15-04 AK Reaktive Brandschutzbeschichtungen	CEN/TC 139/WG 13 Reaktive Brandschutzbeschichtungen	
NA 002-00-15-05 AK VOC		ISO/TC 35/SC 16/WG 1 <i>Flüchtige und schwerflüchtige organische Verbindungen (aufgelöst)</i>
NA 002-00-15-07 AK Nassabriebbeständigkeit		
NA 002-00-16 AA Beschichtungen an Rotorblättern für Windenergieanlagen		ISO/TC 35/SC 9/WG 32 Beschichtungsstoffe für Rotorblätter von Windenergieanlagen

2.5 Der Beirat

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB), das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name	Autorisierende Stelle
Vorsitz	
Andreas Götz	Akzo Nobel Coatings GmbH
Geschäftsführung	
Kim Ihlow	DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Beiratsmitglieder	
Walter Bücher	Bundesverband Farbe Gestaltung Bautenschutz
Christian Dietz	Rhopoint Instruments GmbH Autorisierung durch DIN-Normenausschuss Farbe (FNF)
Dr. Florian Feil	Atlas Material Testing Technology GmbH
Achim Gebhart	Baumit GmbH
Dr. Helge Kramberger-Kaplan	Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH
Dr. Rolf Kuropka	Krahn Chemie GmbH
Ute van der Mijl	EP Power Grit GmbH
Dr. Martin Reisinger	Evonik Operations GmbH Autorisierung durch DIN-Normenausschuss Pigmente und Füllstoffe (NPF)
Aline Rommert	Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e. V. (VdL)
Martin Schiffhauer	Covestro Deutschland AG
Dr. Andreas Schütz	Bundesverband Korrosionsschutz e. V.
Philipp Suppan	Franz Dietrich GmbH

2.6 Die Geschäftsstelle

DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/nab

Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Arbeitsprogramm entnommen werden.

Name	Funktion	Telefon E-Mail
Geschäftsführung		
Roman Grahle (bis 31. Januar 2025)	Geschäftsführer	+49 30 2601-2259 roman.grahle@din.de
Kim Ihlow (ab 01. Februar 2025)	Geschäftsführer	+49 30 2601-2843 kim.ihlow@din.de
Projektmanagement		
Bernd Reinmüller	Projektmanager	+49 30 2601-2447 bernd.reinmueller@din.de
Dr. Benjamin Zirnstern	Projektmanager	+49 30 2601-2739 benjamin.zirnstern@din.de
Dr. Florian Korinth (bis April 2025)	Projektmanager	+49 30 2601 2833 florian.korinth@din.de
Kaja Pack (bis Juli 2025)	Projektmanagerin	+49 30 2601-2855 kaja.pack@din.de
Sekretariat		
NAB-Sekretariat		+49 30 2601-2384 nab@din.de

2.7 Finanzierung von DIN

Normen sind ein Grundpfeiler der deutschen Wirtschaft. Sie fördern Innovation, Qualität und Sicherheit. Damit diese Standards zukunftssicher weiterentwickelt werden können, setzt DIN auf eine nachhaltige und transparente Finanzierung.

Welche Vorteile haben Sie?

DIN eröffnet Ihnen als Expertin oder Experte die Chance, Ihre Märkte aktiv mitzugestalten. Mit nur einem Beitrag erhalten Sie Zugang zu mehreren Gremien. Damit fördern wir die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichern die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft – heute und in Zukunft.

Die Vorteile in der Übersicht:

- Mehr Transparenz
- Steigende Flexibilität
- Bessere Planbarkeit
- Einfache Mitwirkung

Unser Finanzierungsmodell im Detail

Das Finanzierungsmodell basiert auf zwei Säulen. Dieses Modell ermöglicht sowohl die Unterstützung der nationalen Normungsarbeit als auch die Finanzierung DIN-geführter europäischer und internationaler Sekretariate.

Säule 1: Mitarbeit in unseren nationalen Normungsgremien

Säule 1 kommt zum Tragen, wenn Sie in unseren nationalen Normungsgremien, unabhängig vom Normenausschuss, mitarbeiten. Die Beitragssätze richten sich nach der Anzahl der Gremiensitze je Expert*in.

Jahresbeitrag je Expert*in eines Unternehmens ab 2026

Beitragsstufe	Anzahl der Sitze	Nicht-Mitglieder und DIN-Mitgliedsunternehmen mit mehr als 2.000 Mitarbeitenden	DIN-Mitgliedsunternehmen mit bis zu 2.000 Mitarbeitenden für eine/n Expert*in
I	1-2	1.350 EUR	0 EUR
II	3-5	2.700 EUR	1.350 EUR
III	6-9	5.400 EUR	4.050 EUR
IV	10-14	10.800 EUR	9.450 EUR
V	15+	16.200 EUR	14.850 EUR

Kündigungsfristen für die Mitwirkung in nationalen Arbeitsgremien

- Die Mitarbeit in den DIN-Arbeitsgremien erfolgt auf Basis einer Autorisierung.*
- Die Autorisierung ist unbefristet und kann jederzeit schriftlich oder in Textform widerrufen werden.
- Die Beitragszahlungspflicht verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn die Autorisierung nicht bis zum 30. September des jeweiligen Beitragsjahres widerrufen wird.
- Erfolgt die Autorisierung bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird der Beitrag in voller Höhe erhoben, sobald die autorisierte Person in einen zahlungspflichtigen Status in einem DIN-Arbeitsgremium aufgenommen wurde.

*Für eine Mitarbeit ist eine Autorisierung durch eine Organisation erforderlich. Durch die Autorisierung werden die Experten von den sie autorisierenden Stellen ermächtigt, in den Arbeits- und Lenkungsgruppen die Meinung und Interessen der autorisierenden Stelle zu vertreten. Die Mitarbeit endet, sobald die autorisierende Stelle die Autorisierung widerruft oder sie abläuft (DIN-Richtlinie für Normenausschüsse, Absatz 4.7.5).

Säule 2: DIN-geführte CEN- und ISO-Sekretariate

Säule 2 kommt zum Tragen, wenn DIN die Sekretariatsführung von CEN- und ISO-Gremien übernimmt. Durch projektbezogene Serviceverträge werden wichtige Sekretariatsaufgaben und Dienstleistungen dauerhaft abgesichert. Jedes Sekretariat (CEN- bzw. ISO-Gremium) wird individuell kalkuliert und mit den Stakeholdern die durch DIN erbrachte Leistung vertraglich abgesichert.

Unternehmen und Institutionen, die sich an der Finanzierung von CEN- und ISO-Sekretariaten beteiligen, können mit einem Key Visual extern wie intern dokumentieren, dass sie die Normung und damit auch ihre Wirtschaftsinnovation unterstützen und fördern. Das Key Visual kann auf der Website, in Sozialen Medien oder auch im E-Mail-Abbinder eingesetzt werden. Es steht daher in verschiedenen Formaten zur Verfügung. Es sind Varianten in Deutsch und in Englisch verfügbar.

Die Informationen zum Finanzierungsmodell finden Sie hier:

<https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung-von-din-e-v/finanzierungsmodell>

Wir möchten an dieser Stelle allen Firmen, Instituten und anderen Institutionen, die den NAB im Geschäftsjahr 2025 finanziell unterstützt haben, unseren Dank aussprechen. Durch ihre finanzielle Unterstützung konnte die Führung der Sekretariate des SC 14 sowie diverser WGs des ISO/TC 35 „Paints and varnishes“ und auch des CEN/TC 139 „Paints and varnishes“ sichergestellt werden.

Das ausgefüllte und unterschriebene Formular senden Sie bitte in einem Fensterumschlag per Post an die untenstehende Adresse:

Ansprechpartner bei DIN

Telefon

E-Mail

Autorisierung für die Mitarbeit in DIN-Normungsgremien

Wir (Name, Anschrift, E-Mail-Adresse, ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer der autorisierenden Organisation):

Name der autorisierenden Organisation

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Branche der autorisierenden Organisation gem. Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2008) des Statistischen Bundesamtes:
www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung bzw. des Angebotes

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer

autorisieren (Name, Dienstanschrift, E-Mail-Adresse der autorisierten Person):

Name

Vorname

Titel

Organisation

Branche der Organisation gem. Klassifikation der Wirtschaftszweige (WZ 2008) des Statistischen Bundesamtes:
www.destatis.de/DE/Methoden/Klassifikationen/Gueter-Wirtschaftsklassifikationen/klassifikation-wz-2008

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

auf Grundlage der Normenreihe der DIN 820, der DIN-Richtlinie für Normenausschüsse, der Beschlüsse des DIN-Präsidiums sowie der nachfolgenden Bestimmungen für die Mitarbeit in folgenden Normungsgremien:

Bitte alle Normungsgremien angeben, in denen die Mitarbeiterin/der Mitarbeiter tätig sein soll.

Die Autorisierung umfasst auch sich daraus ggf. ergebende Mitarbeiten in beitragsfreien Gremien (z. B. Beirat, Fachbereichsbeirat).

Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen (Pflichtangabe).

Wir sind von der Beteiligung an den Kosten der Normungsarbeit befreit, da wir einem der folgenden Bereiche in Deutschland angehören:

- ☐ Öffentliche Hand
- ☐ Öffentlich-rechtlich verfasste Wissenschafts-, Forschungs- bzw. Bildungseinrichtung
- ☐ Nichtgewerbliche Letztverbraucher (DIN-Verbraucherrat, Stiftung Warentest, Verbraucherorganisation)
- ☐ Normung (DIN-Normenausschuss, andere Regelsetzer nach Absprache mit DIN)

Die Kosten der Mitarbeit werden wie folgt finanziert:

- ☐ durch Zahlung des Basisbeitrages
- ☐ durch Zahlung des Basisbeitrages durch eine dritte Stelle
(bitte auf Seite 3 angeben)

Beitragszahlungen sind ohne Abzug unter Angabe der Rechnungsnummer auf das in der Rechnung angegebene Konto zu leisten. Die Beitragshöhe ergibt sich aus dem **DIN-Beitragsmodell** (siehe: www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung), zu dem wir hier insbesondere auf die folgenden Punkte hinweisen möchten:

- Die Autorisierung ist unbefristet und kann jederzeit schriftlich oder in Textform widerrufen werden.
- Die Beitragszahlungspflicht verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn die Autorisierung nicht bis zum 30. September des jeweiligen Beitragsjahres widerrufen wird.
- Erfolgt die Autorisierung bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird der Beitrag in voller Höhe erhoben, sobald die autorisierte Person in einen zahlungspflichtigen Status in einem DIN-Arbeitsgremium aufgenommen wurde.
- Erfolgt unterjährig ein Wechsel in eine niedrigere Beitragsstufe, wird dadurch die Beitragshöhe für das laufende Jahr nicht beeinflusst.
- Erfolgt ein Wechsel in eine höhere Beitragsstufe unterjährig bis zum 30. September des laufenden Jahres, so wird zusätzlich der Differenzbetrag erhoben.

Hinweis zur DIN-Mitgliedschaft

Die Mitarbeit in einem DIN-Normenausschuss ist nicht gleichzusetzen mit einer DIN-Mitgliedschaft. Mit einer DIN-Mitgliedschaft können Sie Ihr Engagement für die Normung weiter ausbauen und profitieren von weiteren Vorteilen. Wenn Sie als finanzierendes Unternehmen Interesse an einer DIN-Mitgliedschaft haben, können Sie das hier vermerken.

- ☐ Wir haben Interesse an einer DIN-Mitgliedschaft und wünschen weitere Informationen hierzu.

Anzahl der Mitarbeitenden Ihres Unternehmens (Vollzeitäquivalent (FTE) - ohne Auszubildende, Volontäre, Praktikanten, Zeitarbeitskräfte):

Mit der Nutzung unserer Daten für Zwecke der Normungsarbeit sind wir einverstanden. Wir werden die Beendigung der Autorisierung der NA-Geschäftsstelle schriftlich mitteilen.

- ☐ Wir wünschen eine **Sammelrechnung** für sämtliche von uns finanzierte Personen.
- ☐ Wir benötigen ein Angebot zwecks **Bestellnummer**:
- ☐ einmalig oder
- ☐ jährlich.

Rechnungsanschrift (falls abweichend oder bei Finanzierung durch **dritte Stelle**):

Name des Rechnungsempfängers und ggfs. der Kontaktperson

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung bzw. des Angebotes

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer - gilt für sämtliche von uns finanzierte Personen

Unterschrift der autorisierenden Organisation

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben



Unterschriftsberechtigte(r) der autorisierenden Organisation

Unterschrift der finanzierenden Stelle (notwendig bei Finanzierung durch dritte Stelle)

Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben



Unterschriftsberechtigte(r) der finanzierenden Stelle

2.8 NAB in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen	2023	2024	2025
Projekte (national, europäisch, international)	181	123	146
Norm-Entwürfe (national)	31	25	12
Normen, Technische Spezifikationen (TS), Technische Reports (TR) (national)	34	34	28
Gesamtbestand Normen, Technische Spezifikationen (TS), Technische Reports (TR) (DIN, DIN/TS, DIN/TR, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	400	416	423
Gesamtbestand ISO-Normen	309	319	327

Anzahl der durch den NAB betreute Gremien	2023	2024	2025
nationale Gremien	27	26	25
europäische Gremien	7	7	7
davon europäische Gremien mit Sekretariat DIN	5	5	5
internationale Gremien	26	22	23
davon internationale Gremien mit Sekretariat DIN	12	9	10

Sitzungen	2023	2024	2025
Anzahl der Sitzungstage	85	85	94

Nationale Experten im NAB	2023	2024	2025
Anzahl der Köpfe	265	269	219
Anzahl der Sitze	318	392	351

Die Webseite des NAB
www.din.de/go/nab
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen,
 Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere
 Informationen zu den Gremien.

3 Publikationen

3.1 Online-Dienst

Farben, Lacke, Anstrichstoffe

Normen für Farben, Lacke und Anstrichstoffe bieten klare Vorgaben für Eigenschaften wie Haftfestigkeit, Korrosionsschutz, Trocknungszeiten und viele andere technische Aspekte. Dadurch minimieren Sie das Risiko von Fehlproduktionen und Nacharbeiten, sparen Kosten und Zeit und steigern gleichzeitig die Zufriedenheit Ihrer Kund*innen.

Normen einfach abonnieren: Die Sammlung „**Farben, Lacke und Anstrichstoffe**“ bietet den preisgünstigen Online-Zugang zu ausgewählten Normen, mit denen Sie sofort arbeiten können – gegliedert in unterschiedliche, auch einzeln erhältliche Module:

- Korrosionsschutz
- Beschichtungsprüfung
- Prüfung Beschichtungsstoffe
- Farbmeterik
- Viskosität

Vierteljährliche Updates (ca. Februar, Mai, August, November) bringen alle Inhalte regelmäßig auf den aktuellen Stand.

Ihre Vorteile:

- Normen und Rechtsvorschriften einfach auf dem PC oder Tablet aufrufen
- Vierteljährliche Updates inklusive – keine Änderung verpassen
- Großer Preisvorteil gegenüber dem Kauf von Einzelnormen
- Separate Themenmodule erhältlich – Sie entscheiden, was Sie brauchen
- Rechtskonforme Nutzung von Normen durch optionale Mehrplatzlizenzen
- Historischer Pool mit zurückgezogenen der aus dem aktuellen Pool entfernten Normen (unbegrenzt verfügbar)
- Auch als Pro-Version mit nützlichen Funktionen: Speichern, Drucken, Filtern

Eine **Übersicht über alle Online-Dienst-Funktionen** finden Sie [hier](#).

Zielgruppe:

- Herstellende Unternehmen von Farben, Lacken und Anstrichstoffen
- Maler- und Lackiergewerbe
- Unternehmen für Oberflächenveredlung und -behandlung
- Labore
- Herstellende Unternehmen chemischer Erzeugnisse
- Gewerbliche Anwendende im Korrosionsschutz und in der Altbausanierung

Dieses Produkt bietet DIN Media ausschließlich Kund*innen an, die keine Verbraucher im Sinne des § 13 BGB sind.

Nutzung nur im Abonnement möglich. Die Bestellung bewirkt ein Abonnement für mindestens ein Jahr.

Anmeldung/Bestellung unter <https://www.dinmedia.de>

Stand 2026-05

3.2 Publikationen

- | | |
|--------------------------|---|
| DIN-Taschenbücher | <ul style="list-style-type: none">• DIN-Taschenbuch 286
Korrosion und Korrosionsschutz
Korrosionsschutz von Stahlbauten
2024-11 |
| Kompakt | <ul style="list-style-type: none">• Engin Bagda, Bernd Reinmüller
Dispersionsfarben – Zu den Qualitätsmerkmalen von Dispersionsfarben im Innenbereich
1. Auflage 2007
<i>(nur über den NA zu beziehen)</i>• Engin Bagda, Bernd Reinmüller
Fassadenfarben – Zu den Qualitätsmerkmalen von Fassadenfarben nach DIN EN 1062
1. Auflage 2007
<i>(nur über den NA zu beziehen)</i>• Petra Herrmann, Bernd Reinmüller
Autoreparaturlacke – Qualitätsmerkmale von Autoreparaturlacken und Tipps für Lackarbeiten
1. Auflage 2009
<i>(nur über den NA zu beziehen)</i> |
| ISO-Handbücher | <ul style="list-style-type: none">• Volume 1 – General test methods – Part 1• Volume 2 – General test methods – Part 2• Volume 3 – Raw materials• Volume 4 – Preparation and protection of steel substrates |
| DIN MEDIA PRAXIS | <ul style="list-style-type: none">• Kurt Schönburg
Schäden an Sichtflächen
Bauschäden sind vermeidbar
4. Auflage 2016• Kurt Schönburg
Historische Beschichtungstechniken
Erhalten, Bewerten und Anwenden
4. überarbeitete Auflage 2024 |
| DIN MEDIA POCKET | <ul style="list-style-type: none">• Petra Herrmann, Julia Karsch, Bernd Reinmüller
Nanotechnologie für Beschichtungen
2019-08 |

Nanotechnologie – die „Lehre von der Technik mit Zwergen“. So oder so ähnlich lautet die wörtliche Übersetzung. „Nanos“ kommt aus dem Griechischen und heißt wörtlich übersetzt „Zwerg“. Dieses Buch soll Ihnen vermitteln, was diese winzigen Nanoteilchen Großes bewirken.

Nanotechnologie ist in aller Munde – und das nicht nur wörtlich bei Lebensmitteln wie Ketchup, usw. und Zahncreme. Nanopartikel sind in vielen technischen Produkten zu finden. Doch was verbirgt sich hinter der Nanotechnologie?

In vielen Bereichen wie Lebensmittel, Medizintechnik, Kosmetik und allgemeiner Industrie gibt es heute gezielt hergestellte Nanopartikel. Sie finden Verwendung in z. B. Ketchup, Pflastern, Sonnenschutzcreme, Zahncreme, Oberflächen von Textilien, Unterhaltungselektronik und Beschichtungen. In diesem Heft informieren wir schwerpunktmäßig über Beschichtungen auf Innen- und Außenwänden, Autos, Flugzeugen und Schiffen.



Zu beziehen über:

DIN Media GmbH

Am DIN-Platz
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin

Telefon: +49 30 58885700-70
E-Mail: kundenservice@dinmedia.de
Internet: www.dinmedia.de

4 Arbeitsprogramm des NAB

Der **Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)**
wurde **1949 gegründet** und wurde 2025 somit **76 Jahre** alt.

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002	DIN-Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB)		
	Vorsitz:	Andreas Götz	
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Kim Ihlow	
DIN SPEC 19291	Sanierung von Mauerwerken und Bauten unter Nutzung von reaktiven diffusionsoffenen Beschichtungen - Prüfverfahren		
	Vorsitz:		
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller	

DIN SPEC 19291	60.60	2024-01-01	
Sanierung von Mauerwerken und Bauten unter Nutzung von reaktiven diffusionsoffenen Beschichtungen - Prüfverfahren			

NA 002-00-02 AA	Lackrohstoffe		
	Vorsitz:	Martin Schiffhauer	
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller	

DIN 6162 Bestimmung der Iodfarbzahl	90.93	2014-09-01	DIN 6162 1981-12-01
DIN 53170 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verdunstungszahl	90.93	2009-08-01	DIN 53170 1991-08-01
DIN 53171 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Siedeverhaltens (Siedebereich und Siedeverlauf)	90.93	2009-08-01	DIN 53171 1991-04-01
DIN 53172 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abdampfdruckstandes	90.93	2009-08-01	DIN 53172 1993-12-01
DIN 53173 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Carbonylzahl	90.93	2009-08-01	DIN 53173 1983-02-01
DIN 53176 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Aminzahl von wasserverdünnbaren Bindemitteln	90.93	2002-11-01	DIN 53176 1990-10-01
DIN 53245 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Alkohole - Lieferspezifikation, weitere Eigenschaften und Prüfung	90.93	2009-07-01	DIN 53245 1994-02-01
DIN 53246 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ester der Essigsäure - Lieferspezifikation, weitere Eigenschaften und Prüfung	90.93	2009-07-01	DIN 53246 1997-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 53247 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ketone - Lieferspezifikation, weitere Eigenschaften und Prüfung	60.60	2025-12-01	DIN 53247 2009-07-01
DIN 53248 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Terpentinöle und Kienöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2006-09-01	DIN 53248 1995-01-01
DIN 53249 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Dipenten - Anforderungen und Prüfung	90.93	2007-05-01	DIN 53249 1995-01-01
DIN 53978 Tetrachlorethen (Perchlorethylen) - Anforderungen und Prüfungen	90.93	2005-03-01	DIN 53978 1992-07-01
DIN 55651 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Kurzzeichen	90.93	2000-02-01	
DIN 55673 Beschichtungsstoffe und deren Rohstoffe - Nahinfrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	90.93	2017-04-01	DIN 55673 2000-02-01
DIN 55685 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Alkohole - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2009-08-01	DIN 55685 1992-02-01
DIN 55686 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ester der Essigsäure - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2006-07-01	DIN 55686 1992-02-01
DIN 55687 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ketone - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2009-08-01	DIN 55687 1992-02-01
DIN 55688 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Ethylenglykolether - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2006-09-01	DIN 55688 1995-04-01
DIN 55689 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Propylenglykolether - Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades	90.93	2006-09-01	DIN 55689 1995-04-01
DIN 55901 Trockenstoffe für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Metallgehaltes von Mehrmetall-Trockenstoffen	60.60	2024-06-01	DIN 55901 2018-12-01
DIN 55938 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Lacksojaöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2016-09-01	DIN 55938 2000-11-01
DIN 55939 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Rizinusöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2017-04-01	DIN 55939 2006-05-01
DIN 55940 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Rizinenöl - Anforderungen und Prüfung	90.93	2016-09-01	DIN 55940 2005-08-01
DIN 55952 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Celluloseether - Prüfung	90.93	2019-04-01	DIN 55952 1981-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 55953 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Celluloseester organischer Säuren - Prüfung	90.93	2019-04-01	DIN 55953 1981-05-01
DIN 55957 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Methylierung und Silylierung von Fettsäuren und gaschromatographische Analyse	90.93	2016-08-01	DIN 55957 2000-05-01
DIN 55967 Rohstoffe für Beschichtungsstoffe - Glycerin - Anforderungen und Prüfung	90.93	2000-11-01	DIN 55967 1993-03-01
DIN EN ISO 150 Rohleinöl, Lackleinöl und Leinölfirnis für Beschichtungsstoffe - Anforderungen und Prüfung (ISO 150:2018); Deutsche Fassung EN ISO 150:2018	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 150 2007-05-01
DIN EN ISO 276 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Leinöl-Standöl - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 276:2019); Deutsche Fassung EN ISO 276:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 276 2011-02-01
DIN EN ISO 277 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Rohes Holzöl - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 277:2002); Deutsche Fassung EN ISO 277:2010	60.60	2011-02-01	DIN ISO 277 2003-03-01
DIN EN ISO 3681 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verseifungszahl - Titrimetrisches Verfahren (ISO 3681:2018); Deutsche Fassung EN ISO 3681:2018	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 3681 2007-10-01 DIN EN ISO 3681 Berichtigung 1 2008-11-01
DIN EN ISO 4619 Trockenstoffe für Beschichtungsstoffe (ISO 4619:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4619:2018	60.60	2019-03-01	DIN EN ISO 4619 2011-02-01
DIN EN ISO 4625-1 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Erweichungstemperatur - Teil 1: Verfahren mit Ring und Kugel (ISO 4625-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 4625-1:2020	60.60	2020-11-01	DIN EN ISO 4625-1 2006-04-01
DIN EN ISO 4625-2 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Erweichungstemperatur - Teil 2: Verfahren mit Becher und Kugel (ISO 4625-2:2004); Deutsche Fassung EN ISO 4625-2:2006	60.60	2006-04-01	
DIN EN ISO 4629-1 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 1: Titrimetrisches Verfahren ohne Katalysator (ISO 4629-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4629-1:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 4629 1998-07-01 DIN 53240-1 2013-06-01
DIN EN ISO 4629-2 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 2: Titrimetrisches Verfahren mit Katalysator (ISO 4629-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4629-2:2016	60.60	2016-12-01	DIN 53240-2 2007-11-01
DIN EN ISO 4629-3 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Hydroxylzahl - Teil 3: Schnellverfahren (ISO 4629-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4629-3:2020	60.60	2020-11-01	DIN 53240-3 2016-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 4630 Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Gardner-Farbskala (ISO 4630:2015); Deutsche Fassung EN ISO 4630:2015	60.60	2016-05-01	DIN EN ISO 4630-1 2005-03-01 DIN EN ISO 4630-2 2005-03-01
DIN EN ISO 6271 Klare Flüssigkeiten - Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Farbskala (ISO 6271:2015); Deutsche Fassung EN ISO 6271:2015	60.60	2016-05-01	DIN EN ISO 6271-1 2005-03-01 DIN EN ISO 6271-2 2005-03-01
DIN EN ISO 6744-1 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren (ISO 6744-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-1:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-1 2002-11-01
DIN EN ISO 6744-2 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 2: Bestimmung des Gehaltes an Phthalsäureanhydrid (ISO 6744-2:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-2:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-2 2002-11-01
DIN EN ISO 6744-3 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 3: Bestimmung des Gehaltes an unverseifbaren Bestandteilen (ISO 6744-3:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-3:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-3 2002-11-01
DIN EN ISO 6744-4 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Alkydharze - Teil 4: Bestimmung des Gehaltes an Fettsäure (ISO 6744-4:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6744-4:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 6744-4 2002-11-01
DIN EN ISO 6923 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an monomeren Diisocyanaten in Beschichtungsstoffen und ähnlichen Produkten mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Ultraviolett-detektion (HPLC-UV) (ISO 6923:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6923:2024	60.60	2024-09-01	
DIN EN ISO 7142 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Epoxidharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 7142:2023); Deutsche Fassung EN ISO 7142:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 7142 2007-05-01
DIN EN ISO 7143 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Prüfverfahren zur Charakterisierung von wasserverdünnbaren Bindemitteln (ISO 7143:2007); Deutsche Fassung EN ISO 7143:2007	60.60	2007-05-01	DIN EN ISO 7143 2004-09-01
DIN EN ISO 8623 Tallöl-Fettsäuren für Beschichtungsstoffe - Prüfung und Kennwerte (ISO 8623:2015); Deutsche Fassung EN ISO 8623:2015	60.60	2015-12-01	DIN EN ISO 8623 2011-02-01
DIN EN ISO 10283 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung von monomeren Diisocyanaten in Isocyanatharzen (ISO 10283:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10283:2007	60.60	2007-11-01	DIN EN ISO 10283 2006-04-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz
DIN EN ISO 11668 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Chlorhaltige Polymersiationsharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11668:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11668:2001	60.60	2001-12-01	DIN 53243 1992-08-01
DIN EN ISO 11908 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Aminharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11908:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11908:2025	60.60	2025-04-01	DIN EN ISO 11908 1998-06-01
DIN EN ISO 11909 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Polyisocyanatharze - Allgemeine Prüfverfahren (ISO 11909:2025, korrigierte Fassung 2026-04); Deutsche Fassung EN ISO 11909:2025	60.60	2026-06-01	DIN EN ISO 11909 2007-05-01
DIN EN ISO 13632 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Kolophonium - Probenahme und Probenvorbereitung für die Messung der Farbzahl (ISO 13632:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13632:2012	60.60	2012-10-01	
DIN EN ISO 14446 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität technischer Cellulosenitrat-Lösungen und Einteilung solcher Lösungen (ISO 14446:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14446:2010	60.60	2011-02-01	DIN ISO 14446 2002-04-01
DIN EN ISO 15715 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Trübung (ISO 15715:2025); Deutsche Fassung EN ISO 15715:2025	60.60	2025-09-01	DIN EN ISO 15715 2006-05-01
DIN EN ISO 15880 Beschichtungsstoffe und Bindemittel - Bestimmung des MEQ-Wertes von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen und Bindemitteln (ISO 15880:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15880:2004	60.60	2004-09-01	DIN ISO 15880 2002-08-01
DIN EN ISO 16482-1 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen in wässrigen Kolophonium-Harz-Dispersionen - Teil 1: Wärmeschrankverfahren (ISO 16482-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16482-1:2016	60.60	2016-11-01	
DIN EN ISO 16482-2 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen in wässrigen Kolophonium-Harz-Dispersionen - Teil 2: Mikrowellenverfahren (ISO 16482-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16482-2:2016	60.60	2016-11-01	
DIN EN ISO 16805 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Glasübergangstemperatur (ISO 16805:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16805:2005	60.60	2005-07-01	
DIN EN ISO 19334 Bindemittel für Beschichtungsstoffe - Kolophonium - Gaschromatographische Analyse (ISO 19334:2010); Deutsche Fassung EN ISO 19334:2011	60.60	2011-07-01	
DIN EN ISO 22518 Beschichtungsstoffe - Bestimmung von Lösemitteln in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 22518:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22518:2020	60.60	2021-02-01	DIN 55682 2000-12-01
DIN EN ISO 23321 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Vollentsalztes Wasser für industrielle Anwendungen - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 23321:2019); Deutsche Fassung EN ISO 23321:2020	60.60	2021-02-01	DIN 55997 2000-02-01 DIN 55997 Berichtigung 1 2006-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002-00-02-03 AK**Gelpermeationschromatographie**

Vorsitz: Dr. rer. nat. Jana Falkenhagen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN ISO 10927	60.60	2018-10-01	DIN EN ISO 10927 2011-07-01
Kunststoffe - Bestimmung der Molmasse und Molmassenverteilung von polymeren Spezies durch matrixunterstützte Laser-Desorptions/Ionisations-Flugzeit-Massenspektrometrie (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2018); Deutsche Fassung EN ISO 10927:2018			
DIN EN ISO 13885-1	92.20	2021-11-01	DIN 55672-1 2016-03-01
Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel (ISO 13885-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-1:2021			
DIN EN ISO 13885-1 rev	20.00		DIN EN ISO 13885-1 2021-11-01
Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als Elutionsmittel (ISO/DIS 13885-1:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13885-1:2026			
DIN EN ISO 13885-2	92.20	2021-11-01	DIN 55672-2 2016-03-01
Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 2: N,N-Dimethylacetamid (DMAC) als Elutionsmittel (ISO 13885-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-2:2021			
DIN EN ISO 13885-2 rev	20.00		DIN EN ISO 13885-2 2021-11-01
Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 2: N,N-Dimethylacetamid (DMAC) als Elutionsmittel (ISODIS 13885-2:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13885-2:2026			
DIN EN ISO 13885-3	92.20	2021-11-01	DIN 55672-3 2016-03-01
Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 3: Wasser als Elutionsmittel (ISO 13885-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 13885-3:2021			
DIN EN ISO 13885-3 rev	20.00		DIN EN ISO 13885-3 2021-11-01
Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 3: Wasser als Elutionsmittel (ISO/DIS 13885-3:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 13885-3:2026			
DIN EN ISO 16014-5	60.60	2019-09-01	DIN EN ISO 16014-5 2012-10-01
Kunststoffe - Bestimmung der durchschnittlichen Molmasse und der Molmassenverteilung von Polymeren mittels Gelpermeationschromatographie - Teil 5: Lichtstreuendetektionsverfahren (ISO 16014-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16014-5:2019			
DIN CEN ISO/TS 23973	60.60	2022-04-01	DIN SPEC 91070 2017-10-01
Flüssigchromatographie unter kritischen Bedingungen - Chemische Heterogenität von Polyethylenoxiden (ISO/TS 23973:2020); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 23973:2021			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002-00-07 AA**Allgemeine Prüfverfahren für Beschichtungsstoffe und Beschichtungen**

Vorsitz: Dr. rer. nat. Florian Feil

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN 53159 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Kreidungsgrades von Beschichtungen nach Kempf	90.93	2010-08-01	DIN 53159 1999-09-01
DIN 53233 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebverhaltens	90.93	2016-03-01	DIN 53233 2003-06-01
DIN 53781 Beschichtungsstoffe - Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen ionisierende Strahlung in kerntechnischen Anlagen	92.20	2016-03-01	DIN 53781 2003-07-01
DIN 53781 Beschichtungsstoffe - Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen ionisierende Strahlung in kerntechnischen Anlagen	20.30		DIN 53781 2016-03-01
DIN 55601 Prüfung von Pigmenten; Bestimmung eines Deckvermögenswertes getrockneter, pigmentierter Anstrichstoffe aus keilförmiger Schicht	90.93	1990-09-01	
DIN 55665 Beschichtungsstoffe - Freibewitterung von Beschichtungen - Prüfung des Korrosionsschutzverhaltens	60.60	2022-11-01	DIN 55665 2007-01-01
DIN 55670 Beschichtungsstoffe - Prüfung von Beschichtungen auf Poren und Risse mit Hochspannung	90.93	2011-02-01	DIN 55670 1994-05-01
DIN 55900-1 Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Grundbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Grundbeschichtungen	90.93	2018-11-01	DIN 55900-1 2002-05-01
DIN 55900-2 Beschichtungen für Raumheizkörper - Teil 2: Begriffe, Anforderungen und Prüfung für Deckbeschichtungsstoffe und industriell hergestellte Deckbeschichtungen	90.93	2018-11-01	DIN 55900-2 2002-05-01
DIN 55991-1 Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	92.20	2016-03-01	DIN 55991-1 2003-07-01
DIN 55991-1 Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren	20.30		DIN 55991-1 2016-03-01
DIN 55991-2 Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 2: Identitätsprüfung von Beschichtungsstoffen	90.93	2016-03-01	DIN 55991-2 1992-02-01
DIN 55991-3 Beschichtungsstoffe - Beschichtungen für kerntechnische Anlagen - Teil 3: Planung und Ausführung von Beschichtungsarbeiten	90.93	2016-03-01	DIN 55991-3 2003-07-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 13523-0 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 0: Allgemeine Einleitung; Deutsche Fassung EN 13523-0:2021	60.60	2022-01-01	DIN EN 13523-0 2014-08-01
DIN EN 13523-1 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 1: Schichtdicke; Deutsche Fassung EN 13523-1:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-1 2017-05-01
DIN EN 13523-2 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 2: Glanz; Deutsche Fassung EN 13523-2:2021	60.60	2022-01-01	DIN EN 13523-2 2014-08-01
DIN EN 13523-3 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 3: Farbabstand und Metamerie - Farbmometrischer Vergleich; Deutsche Fassung EN 13523-3:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-3 2022-01-01
DIN EN 13523-4 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 4: Bleistiftdürte; Deutsche Fassung EN 13523-4:2014	90.81	2014-10-01	DIN EN 13523-4 2001-12-01
DIN EN 13523-5 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 5: Widerstandsfähigkeit gegen schnelle Verformung (Schlagprüfung); Deutsche Fassung EN 13523-5:2014	90.81	2014-08-01	DIN EN 13523-5 2001-12-01
DIN EN 13523-6 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 6: Haftfestigkeit nach Eindrücken (Tiefungsprüfung); Deutsche Fassung EN 13523-6:2020	90.50	2020-08-01	DIN EN 13523-6 2002-10-01
DIN EN 13523-7 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 7: Widerstandsfähigkeit gegen Rissbildung beim Biegen (T-Biegeprüfung); Deutsche Fassung EN 13523-7:2021	60.60	2022-01-01	DIN EN 13523-7 2014-08-01
DIN EN 13523-8 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 8: Beständigkeit gegen Salzsprühnebel; Deutsche Fassung EN 13523-8:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-8 2017-10-01
DIN EN 13523-9 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 9: Beständigkeit gegen Eintauchen in Wasser; Deutsche Fassung EN 13523-9:2022	60.60	2022-04-01	DIN EN 13523-9 2014-08-01
DIN EN 13523-10 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 10: Beständigkeit gegen UV-Strahlung mit Leuchtstofflampen und Kondensation von Wasser; Deutsche Fassung EN 13523-10:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-10 2017-05-01
DIN EN 13523-11 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 11: Beständigkeit gegen Lösemittel (Reibtest); Deutsche Fassung EN 13523-11:2019	92.20	2019-12-01	DIN EN 13523-11 2011-09-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 13523-11 rev	20.00		DIN EN 13523-11 2019-12-01
Bandbeschichtete Metalle — Prüfverfahren — Teil 11: Beständigkeit gegen Lösemittel (Reibtest)			
DIN EN 13523-12	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-12 2017-05-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 12: Widerstand gegen Ritzen; Deutsche Fassung EN 13523-12:2024			
DIN EN 13523-13	90.81	2014-08-01	DIN EN 13523-13 2001-12-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 13: Beständigkeit gegen beschleunigte Alterung durch Wärmeeinwirkung; Deutsche Fassung EN 13523-13:2014			
DIN EN 13523-14	60.60	2023-05-01	DIN EN 13523-14 2014-08-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 14: Kreiden (Verfahren nach Helmen); Deutsche Fassung EN 13523-14:2023			
DIN EN 13523-16	90.81	2005-02-01	
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 16: Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb; Deutsche Fassung EN 13523-16:2004			
DIN EN 13523-17	92.20	2019-12-01	DIN EN 13523-17 2012-02-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 17: Haftfestigkeit von abziehbaren Folien; Deutsche Fassung EN 13523-17:2019			
DIN EN 13523-17 rev	20.00		DIN EN 13523-17 2019-12-01
Bandbeschichtete Metalle — Prüfverfahren — Teil 17: Haftfestigkeit von abziehbaren Folien			
DIN EN 13523-18	90.50	2020-08-01	DIN EN 13523-18 2002-10-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 18: Beständigkeit gegen Fleckenbildung; Deutsche Fassung EN 13523-18:2020			
DIN EN 13523-19	92.20	2019-12-01	DIN EN 13523-19 2011-09-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 19: Probenplatten und Verfahren zur Freibewitterung; Deutsche Fassung EN 13523-19:2019			
DIN EN 13523-19 rev	20.00		DIN EN 13523-19 2019-12-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 19: Probenplatten und Verfahren zur Freibewitterung			
DIN EN 13523-20	90.50	2020-08-01	DIN EN 13523-20 2012-02-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 20: Haftfestigkeit von Schaum; Deutsche Fassung EN 13523-20:2020			
DIN EN 13523-21	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-21 2017-10-01
Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 21: Bewertung von freibewitterten Probenplatten; Deutsche Fassung EN 13523-21:2024			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorg.) Ersatz
DIN EN 13523-22 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 22: Farbabstand - Visueller Vergleich; Deutsche Fassung EN 13523-22:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-22 2017-05-01
DIN EN 13523-23 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 23: Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären; Deutsche Fassung EN 13523-23:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN 13523-23 2015-09-01
DIN EN 13523-24 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 24: Block- und Stapelfestigkeit; Deutsche Fassung EN 13523-24:2017	90.81	2017-10-01	DIN EN 13523-24 2005-02-01
DIN EN 13523-25 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 25: Beständigkeit gegen Feuchte; Deutsche Fassung EN 13523-25:2022	60.60	2022-04-01	DIN EN 13523-25 2014-08-01
DIN EN 13523-26 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 26: Beständigkeit gegen Kondenswasser; Deutsche Fassung EN 13523-26:2022	60.60	2022-04-01	DIN EN 13523-26 2014-08-01
DIN EN 13523-27 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 27: Beständigkeit gegen feuchte Verpackung (Kataplasma-Test); Deutsche Fassung EN 13523-27:2017	90.81	2017-06-01	DIN EN 13523-27 2009-10-01
DIN EN 13523-29 Bandbeschichtete Metalle - Prüfverfahren - Teil 29: Beständigkeit gegen Verschmutzung (Schmutzaufnahme und Streifenbildung); Deutsche Fassung EN 13523-29:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN 13523-29 2017-05-01
DIN EN 16074 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen und der Ergiebigkeit von Bandbeschichtungsstoffen; Deutsche Fassung EN 16074:2019	92.20	2019-12-01	DIN EN 16074 2011-09-01
DIN EN 16074 rev Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen und der Ergiebigkeit von Bandbeschichtungsstoffen	20.00		DIN EN 16074 2019-12-01
DIN EN 23270 Lacke, Anstrichstoffe und deren Rohstoffe; Temperaturen und Luftfeuchten für Konditionierung und Prüfung (ISO 3270:1984); Deutsche Fassung EN 23270:1991	60.60	1991-09-01	
DIN EN ISO 1513 Beschichtungsstoffe - Prüfung und Vorbereitung von Proben (ISO 1513:2010); Deutsche Fassung EN ISO 1513:2010	60.60	2010-10-01	DIN EN ISO 1513 1994-10-01
DIN EN ISO 1514 Beschichtungsstoffe - Norm-Probenplatten (ISO 1514:2024); Deutsche Fassung EN ISO 1514:2024	60.60	2024-10-01	DIN EN ISO 1514 2016-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 1518-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last (ISO 1518-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 1518-1:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 1518-1 2019-10-01
DIN EN ISO 1518-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 2: Verfahren mit kontinuierlich ansteigender Last (ISO 1518-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 1518-2:2019	60.60	2019-10-01	DIN EN ISO 1518-2 2012-01-01
DIN EN ISO 1519 Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (zylindrischer Dorn) (ISO 1519:2011); Deutsche Fassung EN ISO 1519:2011	60.60	2011-04-01	DIN EN ISO 1519 2003-10-01
DIN EN ISO 1520 Beschichtungsstoffe - Tiefungsprüfung (ISO 1520:2006); Deutsche Fassung EN ISO 1520:2006	90.93	2007-11-01	
DIN EN ISO 1522 Beschichtungsstoffe - Pendeldämpfungsprüfung (ISO 1522:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1522:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 1522 2007-04-01
DIN EN ISO 1524 Beschichtungsstoffe und Druckfarben - Bestimmung der Mahlfineinheit (Körnigkeit) (ISO 1524:2020); Deutsche Fassung EN ISO 1524:2020	60.60	2020-11-01	DIN EN ISO 1524 2013-06-01
DIN EN ISO 2409 Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO 2409:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2409:2020	92.20	2020-12-01	DIN EN ISO 2409 2013-06-01
DIN EN ISO 2409 rev Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung (ISO/DIS 2409:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2409:2026	20.00		DIN EN ISO 2409 2020-12-01
DIN EN ISO 2810 Beschichtungsstoffe - Freibewitterung von Beschichtungen - Bewitterung und Bewertung (ISO 2810:2020); Deutsche Fassung EN ISO 2810:2020	92.20	2021-01-01	DIN EN ISO 2810 2004-10-01
DIN EN ISO 2810 rev Beschichtungsstoffe - Freibewitterung von Beschichtungen - Bewitterung und Bewertung (ISO/DIS 2810:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2810:2026	20.00		DIN EN ISO 2810 2021-01-01
DIN EN ISO 2811-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 1: Pyknometer-Verfahren (ISO 2811-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 2811-1:2023	60.60	2023-04-01	DIN EN ISO 2811-1 2016-08-01
DIN EN ISO 2811-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 2: Tauchkörper-Verfahren (ISO 2811-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 2811-2:2011	60.60	2011-06-01	DIN EN ISO 2811-2 2002-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 2811-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 3: Schwingungsverfahren (ISO 2811-3:2023); Deutsche Fassung EN ISO 2811-3:2023	60.60	2024-01-01	DIN EN ISO 2811-3 2011-06-01
DIN EN ISO 2811-4 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Dichte - Teil 4: Druckzylinder-Verfahren (ISO 2811-4:2011); Deutsche Fassung EN ISO 2811-4:2011	60.60	2011-06-01	DIN EN ISO 2811-4 2002-02-01
DIN EN ISO 2813 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° (ISO 2813:2014); Deutsche Fassung EN ISO 2813:2014	60.60	2015-02-01	DIN EN ISO 2813 1999-06-01 DIN 67530 1982-01-01
DIN EN ISO 2815 Beschichtungsstoffe - Eindruckversuch nach Buchholz (ISO 2815:2003); Deutsche Fassung EN ISO 2815:2003	60.60	2003-10-01	DIN EN ISO 2815 1998-06-01
DIN EN ISO 3233-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile - Teil 1: Verfahren mit einem beschichteten Probenträger zum Bestimmen des nichtflüchtigen Anteils und zum Bestimmen der Trockenfilmdichte nach dem Archimedes-Prinzip (ISO 3233-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3233-1:2019	60.60	2020-03-01	DIN EN ISO 3233-1 2013-05-01
DIN EN ISO 3233-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile - Teil 2: Verfahren mit Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen nach ISO 3251 und Bestimmung der Trockenfilmdichte beschichteter Probenplatten nach dem Archimedes-Prinzip (ISO 3233-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3233-2:2019	60.60	2020-01-01	DIN EN ISO 3233-2 2014-10-01
DIN EN ISO 3233-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Volumens nichtflüchtiger Anteile - Teil 3: Bestimmung durch Berechnung des nach ISO 3251 bestimmten Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen, der Dichte des Beschichtungsstoffes und der Dichte des Lösemittels im Beschichtungsstoff (ISO 3233-3:2015); Deutsche Fassung EN ISO 3233-3:2015	60.60	2015-09-01	DIN EN ISO 23811 2009-08-01
DIN EN ISO 3248 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswirkung von Wärme (ISO 3248:2016); Deutsche Fassung EN ISO 3248:2016	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 3248 2000-09-01
DIN EN ISO 3251 Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen (ISO 3251:2019); Deutsche Fassung EN ISO 3251:2019	60.60	2019-09-01	DIN EN ISO 3251 2008-06-01
DIN EN ISO 3668 Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen (ISO 3668:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3668:2020	60.60	2020-05-01	DIN EN ISO 3668 2001-12-01
DIN EN ISO 4623-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion - Teil 1: Stahl als Substrat (ISO 4623-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 4623-1:2018	60.60	2019-01-01	DIN EN ISO 4623-1 2002-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 4623-2	60.60	2016-12-01	DIN EN ISO 4623-2 2004-06-01 DIN EN ISO 4623-2 Berichtigung 1 2006-07-01
Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Filiformkorrosion - Teil 2: Aluminium als Substrat (ISO 4623-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4623-2:2016			
DIN EN ISO 4628-1	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-1 2004-01-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO 4628-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-1:2016			
DIN EN ISO 4628-2	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-2 2004-01-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades (ISO 4628-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-2:2016			
DIN EN ISO 4628-3	60.60	2025-02-01	DIN EN ISO 4628-3 2016-07-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades (ISO 4628-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4628-3:2024			
DIN EN ISO 4628-4	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-4 2004-01-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades (ISO 4628-4:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-4:2016			
DIN EN ISO 4628-5	60.60	2023-03-01	DIN EN ISO 4628-5 2016-07-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades (ISO 4628-5:2022); Deutsche Fassung EN ISO 4628-5:2022			
DIN EN ISO 4628-6	60.60	2024-01-01	DIN EN ISO 4628-6 2011-12-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren (ISO 4628-6:2023); Deutsche Fassung EN ISO 4628-6:2023			
DIN EN ISO 4628-7	60.60	2016-07-01	DIN EN ISO 4628-7 2004-01-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 7: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Samtverfahren (ISO 4628-7:2016); Deutsche Fassung EN ISO 4628-7:2016			
DIN EN ISO 4628-8	60.60	2013-03-01	DIN EN ISO 4628-8 2005-05-01
Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaftung und Korrosion (ISO 4628-8:2012); Deutsche Fassung EN ISO 4628-8:2012			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 4628-10 Beschichtungsstoffe - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion (ISO 4628-10:2024); Deutsche Fassung EN ISO 4628-10:2024	60.60	2024-06-01	DIN EN ISO 4628-10 2016-07-01
DIN EN ISO 6270-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kondensation (einseitige Beanspruchung) (ISO 6270-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 6270-1:2018	60.60	2018-04-01	DIN EN ISO 6270-1 2002- 02-01
DIN EN ISO 6270-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Luftfeuchte - Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) (ISO 6270-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 6270-2:2025	60.60	2025-09-01	DIN EN ISO 6270-2 2018- 04-01
DIN EN ISO 6272-1 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagprüfung) - Teil 1: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, große Prüffläche (ISO 6272-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6272-1:2011	60.60	2011-11-01	DIN EN ISO 6272-1 2004- 08-01
DIN EN ISO 6272-2 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Widerstandsfähigkeit bei schlagartiger Verformung (Schlagfestigkeit) - Teil 2: Prüfung durch fallendes Gewichtsstück, kleine Prüffläche (ISO 6272-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 6272-2:2011	60.60	2011-11-01	DIN EN ISO 6272-2 2006- 08-01
DIN EN ISO 6504-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 1: Verfahren nach Kubelka-Munk für weiße und helle Beschichtungen (ISO 6504-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6504-1:2019	60.60	2019-09-01	DIN EN ISO 6504-1 2006- 04-01
DIN EN ISO 6504-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Deckvermögens - Teil 3: Bestimmung des Deckvermögens von Beschichtungen für mineralische Untergründe, Beton und im Innenbereich (ISO 6504-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 6504-3:2019	60.60	2020-04-01	DIN EN ISO 6504-3 2007- 05-01
DIN EN ISO 6860 Beschichtungsstoffe - Dornbiegeversuch (mit konischem Dorn) (ISO 6860:2006); Deutsche Fassung EN ISO 6860:2006	60.60	2006-06-01	DIN EN ISO 6860 1995- 04-01
DIN EN ISO 7784-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Verfahren mit schleifpapierbelegten Rädern und rotierender Probe (ISO 7784-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 7784-1:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 7784-1 2016- 12-01
DIN EN ISO 7784-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Verfahren mit Reibrädern aus Gummi und rotierender Probe (ISO 7784-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 7784-2:2023	60.60	2023-05-01	DIN EN ISO 7784-2 2016- 12-01
DIN EN ISO 7784-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 3: Verfahren mit schleifpapierbelegtem Rad und sich hin- und herbewegender Probe (ISO 7784-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7784-3:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 7784-3 2016- 12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 9038 Bestimmung der Weiterbrennbarkeit von Flüssigkeiten (ISO 9038:2025); Deutsche Fassung EN ISO 9038:2025	60.60	2025-05-01	DIN EN ISO 9038 2021-08-01
DIN EN ISO 9117-1 Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 1: Bestimmung des Durchtrocknungszustandes und der Durchtrocknungszeit (ISO 9117-1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 9117-1:2009	60.60	2009-10-01	DIN EN 29117 1992-09-01
DIN EN ISO 9117-2 Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 2: Druckprüfung zur Bestimmung der Stapelfähigkeit (ISO 9117-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 9117-2:2010	60.60	2010-07-01	DIN EN ISO 4622 1994-10-01
DIN EN ISO 9117-3 Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 3: Prüfung der Oberflächentrocknung mit Glasperlen (ISO 9117-3:2010); Deutsche Fassung EN ISO 9117-3:2010	60.60	2010-07-01	DIN EN ISO 1517 1995-06-01
DIN EN ISO 9117-4 Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 4: Verfahren mit einem mechanischen Rekorder (ISO 9117-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-4:2012	60.60	2012-11-01	
DIN EN ISO 9117-5 Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 5: Abgewandeltes Badow-Wolff-Verfahren (ISO 9117-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-5:2012	60.60	2012-11-01	DIN 53150 2002-09-01
DIN EN ISO 9117-6 Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 6: Bestimmung der Abdruckfestigkeit (ISO 9117-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO 9117-6:2012	60.60	2012-10-01	DIN EN ISO 3678 1995-04-01
DIN EN ISO 9514 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Verarbeitungszeit von Mehrkomponenten-Beschichtungssystemen - Vorbereitung und Konditionierung von Proben und Anleitung für die Prüfung (ISO 9514:2019); Deutsche Fassung EN ISO 9514:2019	60.60	2019-10-01	DIN EN ISO 9514 2005-07-01
DIN EN ISO 10890 Beschichtungsstoffe - Modell für die Biozid-Auswaschrates von Antifouling-Beschichtungen durch Berechnung der Massenbilanz (ISO 10890:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10890:2010	60.60	2011-02-01	
DIN EN ISO 11997-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO 11997-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11997-1:2017	92.20	2018-01-01	DIN EN ISO 11997-1 2006-04-01
DIN EN ISO 11997-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht (ISO 11997-1:2026); Deutsche Fassung EN ISO 11997-1:2026	60.25	2026-08-01	DIN EN ISO 11997-1 2018-01-01
DIN EN ISO 11997-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 2: Nass (Salzsprühnebel)/trocken/feucht/UV-Strahlung (ISO 11997-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11997-2:2025	60.60	2026-03-01	DIN EN ISO 11997-2 2013-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 11997-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 3: Prüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau (ISO 11997-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11997-3:2023	60.60	2024-01-01	DIN 55635 2019-05-01
DIN EN ISO 12137 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Verkratzen (ISO 12137:2011); Deutsche Fassung EN ISO 12137:2011	60.60	2012-01-01	DIN EN ISO 12137-1 2006-09-01
DIN EN ISO 13076 Beschichtungsstoffe - Beleuchtung und Durchführung für visuelle Abmusterungen von Beschichtungen (ISO 13076:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13076:2019	60.60	2020-02-01	DIN EN ISO 13076 2012- 10-01
DIN EN ISO 13129 Beschichtungsstoffe - Elektrochemische Messung der Schutzwirkung von Beschichtungen auf Stahl - Stromunterbrechungsverfahren (CI), Relaxationsvoltametrie (RV) und Gleichstromtransientenmessung (DCT) (ISO 13129:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13129:2012	60.60	2013-04-01	
DIN EN ISO 13803 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Schleiers von Beschichtungen bei 20° (ISO 13803:2014); Deutsche Fassung EN ISO 13803:2014	60.60	2015-02-01	DIN EN ISO 13803 2004- 09-01
DIN EN ISO 14680-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 1: Zentrifugenverfahren (ISO 14680-1:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14680-1:2006	60.60	2006-04-01	DIN 55678-1 1988-10-01
DIN EN ISO 14680-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 2: Veraschungsverfahren (ISO 14680-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14680-2:2006	60.60	2006-04-01	DIN 55678-2 1988-10-01
DIN EN ISO 14680-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Pigmentgehaltes - Teil 3: Filtrationsverfahren (ISO 14680-3:2000); Deutsche Fassung EN ISO 14680-3:2006	60.60	2006-04-01	DIN 55678-3 1988-10-01
DIN EN ISO 15110 Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern mit saurer Beanspruchung (ISO 15110:2017); Deutsche Fassung EN ISO 15110:2017	60.60	2019-04-01	
DIN EN ISO 15110 rev Beschichtungsstoffe - Künstliches Bewittern mit saurer Beanspruchung	20.00		
DIN EN ISO 15181-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 1: Allgemeines Verfahren zur Extraktion von Bioziden (ISO 15181-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15181-1:2007	60.60	2007-10-01	DIN EN ISO 15181-1 2004-08-01
DIN EN ISO 15181-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 2: Bestimmung der Kupferionen-Konzentration im Extrakt und Berechnung der Auswaschrates (ISO 15181-2:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15181-2:2007	60.60	2007-10-01	DIN EN ISO 15181-2 2004-09-01
DIN EN ISO 15181-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 3: Berechnung der Auswaschrates von Zink-Ethylenbis(dithiocarbamat) (Zineb) durch Bestimmung der Konzentration von Ethylenthioharnstoff im Extrakt (ISO 15181-3:2007); Deutsche Fassung EN ISO 15181-3:2007	60.60	2007-10-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz
DIN EN ISO 15181-4 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 4: Bestimmung der Konzentration von Pyridintriphenylboran (PTPB) im Extrakt und Berechnung der Auswaschrates (ISO 15181-4:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15181-4:2008	90.93	2009-02-01	
DIN EN ISO 15181-5 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 5: Berechnung der Auswaschrates von Tolyfluorid und Dichlofluorid durch Bestimmung der Konzentration von Dimethyltolylsulfamid (DMST) und Dimethylphenylsulfamid (DMSA) im Extrakt (ISO 15181-5:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15181-5:2008	60.60	2008-09-01	
DIN EN ISO 15181-6 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auswaschrates von Bioziden aus Antifouling-Beschichtungen - Teil 6: Bestimmung der Auswaschrates von Tralopyril durch Quantifizierung seiner Abbauprodukte im Extrakt (ISO 15181-6:2012); Deutsche Fassung EN ISO 15181-6:2014	60.60	2014-09-01	
DIN EN ISO 15184 rev Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Härte von Beschichtungen durch Testen mit Bleistiften	20.00		DIN EN ISO 15184 2020-05-01
DIN EN ISO 15234 Beschichtungsstoffe - Prüfung von Formaldehyd emittierenden Beschichtungen und Melaminschaumstoffen - Bestimmung der Ausgleichskonzentration an Formaldehyd in einem kleinen Prüfraum (ISO 15234:1999); Deutsche Fassung EN ISO 15234:2010	60.60	2011-02-01	DIN 55666 1995-04-01
DIN EN ISO 15528 Beschichtungsstoffe und Rohstoffe für Beschichtungsstoffe - Probenahme (ISO 15528:2020); Deutsche Fassung EN ISO 15528:2020	60.60	2020-12-01	DIN EN ISO 15528 2013-12-01 DIN EN ISO 8130-9 1999-07-01
DIN EN ISO 15710 Beschichtungsstoffe - Korrosionsprüfung durch abwechselndes Eintauchen in eine und Entfernen aus einer gepufferten Natriumchloridlösung (ISO 15710:2002); Deutsche Fassung EN ISO 15710:2006	60.60	2006-09-01	
DIN EN ISO 15711 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Widerstandes gegen kathodische Enthftung von Beschichtungen in Meerwasser (ISO 15711:2003); Deutsche Fassung EN ISO 15711:2004	60.60	2005-03-01	
DIN EN ISO 16474-1 Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 16474-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 16474-1:2013	92.20	2014-03-01	DIN EN ISO 11341 2004-12-01 DIN EN ISO 11507 2007-05-01
DIN EN ISO 16474-1 rev Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung	20.00		DIN EN ISO 16474-1 2014-03-01
DIN EN ISO 16474-2 Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen (ISO 16474-2:2013 + Amd.1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16474-2:2013 + A1:2022	60.60	2022-11-01	DIN EN ISO 16474-2 2014-03-01
DIN EN ISO 16474-3 Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO 16474-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16474-3:2021	92.20	2021-04-01	DIN EN ISO 16474-3 2014-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 16474-3 rev Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	20.00		DIN EN ISO 16474-3 2021-04-01
DIN EN ISO 16862 Beschichtungsstoffe - Bewertung der Widerstandsfähigkeit gegen Ablaufen (ISO 16862:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16862:2006	60.60	2006-08-01	DIN 55677 1997-09-01
DIN EN ISO 16925 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl (ISO 16925:2021); Deutsche Fassung EN ISO 16925:2022	60.60	2022-06-01	DIN EN ISO 16925 2014- 06-01
DIN EN ISO 16927 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Überarbeitbarkeit und Überlackierbarkeit einer Beschichtung (ISO 16927:2014); Deutsche Fassung EN ISO 16927:2014	60.60	2014-06-01	DIN 53221 2005-08-01
DIN EN ISO 17132 Beschichtungsstoffe - T-Biegeprüfung (ISO 17132:2007); Deutsche Fassung EN ISO 17132:2007	60.60	2008-01-01	
DIN EN ISO 17872 Beschichtungsstoffe - Leitfaden zum Anbringen von Ritzen durch eine Beschichtung auf Metallplatten für Korrosionsprüfungen (ISO 17872:2019); Deutsche Fassung EN ISO 17872:2019	60.60	2019-12-01	DIN EN ISO 17872 2007- 06-01
DIN EN ISO 20266 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Abbildungsschärfe (Grad der Schärfe von reflektierten oder durchscheinenden Bildern) (ISO 20266:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20266:2020	60.60	2021-02-01	
DIN EN ISO 21227-1 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO 21227-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 21227-1:2003	92.20	2003-12-01	
DIN EN ISO 21227-2 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 2: Auswertung der Multisteinschlag-Prüfung (ISO 21227-2:2006); Deutsche Fassung EN ISO 21227-2:2006	92.20	2006-11-01	
DIN EN ISO 21227-3 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 3: Auswertung der von einem Ritz ausgehenden Enthftung und Korrosion (ISO 21227-3:2007); Deutsche Fassung EN ISO 21227-3:2007	60.60	2007-07-01	
DIN EN ISO 21227-4 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 4: Beurteilung von Filiformkorrosion (ISO 21227-4:2008); Deutsche Fassung EN ISO 21227-4:2008	92.20	2008-06-01	
DIN EN ISO 21545 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Absetzverhaltens (ISO 21545:2018); Deutsche Fassung EN ISO 21545:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55653 2015-08-01
DIN EN ISO 22516 Beschichtungsstoffe - Praxisnahe Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen und flüchtigen Anteilen während des Beschichtungsprozesses (ISO 22516:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22516:2020	60.60	2021-02-01	DIN 55658 2010-11-01
DIN EN ISO 22969 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des solaren Reflexionsgrades (ISO 22969:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22969:2020	60.60	2021-02-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

DIN EN ISO 23168

60.60

2021-02-01

Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Wassergehaltes - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 23168:2019); Deutsche Fassung EN ISO 23168:2020

NA 002-00-07-08 AK**Bildauswertung**

Vorsitz: Dipl. Chem.-Ing. Hendrik Hustert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN ISO 21227-1

40.50

2026-04-01 Entwurf
2026-02-27DIN EN ISO 21227-1
2003-12-01

Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO/DIS 21227-1:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21227-1:2026

DIN EN ISO 21227-2 rev

20.00

DIN EN ISO 21227-2
2006-11-01

Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 2: Auswertung der Multisteinschlag-Prüfung (ISO/DIS 21227-2:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21227-2:2026

DIN EN ISO 21227-4

40.50

2026-04-01 Entwurf
2026-02-27DIN EN ISO 21227-4
2008-06-01

Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung - Teil 4: Beurteilung von Filiformkorrosion an beschichteten Korrosionsprüfkörpern (ISO/DIS 21227-4:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 21227-4:2026

NA 002-00-07-09 AK**Automobilbeschichtungen**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schiller

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN ISO 2812-1

60.60

2018-03-01

DIN EN ISO 2812-1 2007-
05-01

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser (ISO 2812-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2812-1:2017

DIN EN ISO 2812-2

60.60

2019-03-01

DIN EN ISO 2812-2 2007-
05-01

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser (ISO 2812-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 2812-2:2018

DIN EN ISO 2812-3

60.60

2019-08-01

DIN EN ISO 2812-3 2012-
10-01

Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material (ISO 2812-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 2812-3:2019

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 2812-4 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren (ISO 2812-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 2812-4:2017	60.60	2018-03-01	DIN EN ISO 2812-4 2007-05-01 DIN EN ISO 2812-4 Berichtigung 1 2008-06-01
DIN EN ISO 2812-5 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 5: Verfahren mit dem Gradientenofen (ISO 2812-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 2812-5:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 2812-5 2007-05-01 DIN EN ISO 2812-5 Berichtigung 1 2008-06-01
DIN CEN ISO/TR 11594 Bewährte Verfahren für die Erstellung/Auswertung von Fingerabdruckanalysen nach der Normenreihe ISO 28199 (ISO/TR 11594:2022); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 11594:2022	60.60	2023-05-01	
DIN EN ISO 20567-1 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 20567-1:2017	60.60	2017-07-01	DIN EN ISO 20567-1 2007-04-01
DIN EN ISO 20567-2 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 2: Einzelschlagprüfung mit einem geführten Schlagkörper (ISO 20567-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 20567-2:2023	60.60	2023-09-01	DIN EN ISO 20567-2 2017-07-01
DIN EN ISO 20567-3 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 3: Einzelschlagprüfung mit frei fliegendem Schlagkörper (ISO 20567-3:2012); Deutsche Fassung EN ISO 20567-3:2012	60.60	2013-04-01	DIN 55996-3 2009-12-01
DIN EN ISO 20567-4 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 4: Mobile Multischlagprüfung auf einer kleinen Prüffläche (ISO 20567-4:2023); Deutsche Fassung EN ISO 20567-4:2024	60.60	2024-04-01	
DIN EN ISO 22553-1 Beschichtungsstoffe - Elektrotachlacke - Teil 1: Begriffe (ISO 22553-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-1:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-1 2014-11-01
DIN EN ISO 22553-2 Beschichtungsstoffe - Elektrotachlacke - Teil 2: Umgriff (ISO 22553-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-2:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-2 2016-03-01
DIN EN ISO 22553-3 Beschichtungsstoffe - Elektrotachlacke - Teil 3: Verträglichkeit von Elektrotachlacken mit einem Referenzöl (ISO 22553-3:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-3:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-3 2016-08-01
DIN EN ISO 22553-4 Beschichtungsstoffe - Elektrotachlacke - Teil 4: Verträglichkeit von Elektrotachlacken mit flüssigen, pastösen und festen Fremdmaterialien (ISO 22553-4:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-4:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-4 2017-02-01
DIN EN ISO 22553-5 Beschichtungsstoffe - Elektrotachlacke - Teil 5: Bestimmung des Siebrückstandes (ISO 22553-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-5:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-5 2017-02-01
DIN EN ISO 22553-6 Beschichtungsstoffe - Elektrotachlacke - Teil 6: Eintauchmarkierungen (ISO 22553-6:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22553-6:2020	60.60	2021-03-01	DIN 55655-6 2017-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 22553-7 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 7: Nassfilmwiderstand (ISO 22553-7:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-7:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-7 2017-07-01
DIN EN ISO 22553-8 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 8: Abscheideäquivalent (ISO 22553-8:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-8:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-8 2017-07-01
DIN EN ISO 22553-9 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 9: Einbrennverlust (ISO 22553-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-9:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-9 2017-07-01
DIN EN ISO 22553-10 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 10: Kantenschutz (ISO 22553-10:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22553-10:2023	60.60	2023-03-01	DIN 55655-10 2020-11-01
DIN EN ISO 22553-11 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 11: Badstabilität (ISO 22553-11:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-11:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-11 2018-04-01
DIN EN ISO 22553-12 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 12: Sedimentation auf waagerechten Flächen (ISO 22553-12:2020); Deutsche Fassung EN ISO 22553-12:2021	60.60	2021-11-01	DIN 55655-12 2018-04-01
DIN EN ISO 22553-13 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 13: Bestimmung des Rücklöseverhaltens (ISO 22553-13:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22553-13:2021	60.60	2022-02-01	DIN 55655-13 2019-01-01
DIN EN ISO 22553-14 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 14: Abscheideverhalten (ISO 22553-14:2021); Deutsche Fassung EN ISO 22553-14:2021	60.60	2022-02-01	DIN 55655-14 2019-01-01
DIN EN ISO 22553-15 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 15: Permeatrückstände (ISO 22553-15:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22553-15:2023	60.60	2023-10-01	DIN 55655-15 2020-11-01
DIN EN ISO 22553-16 Beschichtungsstoffe - Elektrottauchlacke - Teil 16: Pigment-Bindemittel-Verhältnis (ISO 22553-16:2022); Deutsche Fassung EN ISO 22553-16:2023	60.60	2023-10-01	DIN 55655-16 2020-11-01
DIN EN ISO 22970 Beschichtungsstoffe - Prüfverfahren zur Beurteilung der Haftfestigkeit von elastischen Klebstoffen auf Beschichtungen durch Prüfen der Schälhaftung, Schälfestigkeit und Zugscherfestigkeit mit zusätzlicher Beanspruchung durch Kondenswasserprüfung oder Kataplasma Lagerung (ISO 22970:2019); Deutsche Fassung EN ISO 22970:2020	60.60	2021-04-01	DIN 55657 2016-08-01
DIN EN ISO 28199-1 Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 1: Begriffe und Vorbereitung der Probenplatten (ISO 28199-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-1:2021	60.60	2021-07-01	DIN EN ISO 28199-1 2010-01-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 28199-2 Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 2: Farbstabilität, Prozessdeckvermögen, Anlösen, Spritznebelaufnahme, Benetzung, Oberflächenstruktur und Wolkigkeit (ISO 28199-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-2:2021	60.60	2021-09-01	DIN EN ISO 28199-2 2010-01-01
DIN EN ISO 28199-3 Beschichtungsstoffe - Beurteilung spritzapplikationsbedingter Eigenschaften von Beschichtungssystemen - Teil 3: Visuelle Beurteilung von Ablaufneigung, Kocherbildung, Nadelstichbildung und Deckvermögen (ISO 28199-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 28199-3:2021	60.60	2021-09-01	DIN EN ISO 28199-3 2010-01-01

NA 002-00-07-15 AK

Kontaktwinkel/Benetzbarkeit

Vorsitz: Reto Staudenmaier

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN ISO 19403-1 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen (ISO 19403-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 19403-1:2022	60.60	2022-09-01	DIN EN ISO 19403-1 2020-04-01
DIN EN ISO 19403-2 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 2: Bestimmung der freien Oberflächenenergie fester Oberflächen durch Messung des Kontaktwinkels (ISO 19403-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19403-2:2024	60.60	2024-11-01	DIN EN ISO 19403-2 2020-04-01
DIN EN ISO 19403-3 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 3: Bestimmung der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten mit der Methode des hängenden Tropfens (ISO 19403-3:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19403-3:2024	60.60	2024-11-01	DIN EN ISO 19403-3 2020-04-01
DIN EN ISO 19403-4 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 4: Bestimmung des polaren und dispersen Anteils der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten aus einer Grenzflächenspannung (ISO 19403-4:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19403-4:2024	60.60	2025-01-01	DIN EN ISO 19403-4 2020-04-01
DIN EN ISO 19403-5 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 5: Bestimmung des polaren und dispersen Anteils der Oberflächenspannung von Flüssigkeiten aus Kontaktwinkelmessungen auf einem Festkörper mit rein dispersem Anteil der Oberflächenenergie (ISO 19403-5:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19403-5:2024	60.60	2025-01-01	DIN EN ISO 19403-5 2020-04-01
DIN EN ISO 19403-6 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 6: Messung des dynamischen Fortschritt- und Rückzugswinkels durch Änderung des Volumens eines Tropfens (ISO 19403-6:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19403-6:2024	60.60	2025-01-01	DIN EN ISO 19403-6 2020-04-01
DIN EN ISO 19403-7 Beschichtungsstoffe - Benetzbarkeit - Teil 7: Messung der dynamischen Kontaktwinkel und des Abrollwinkels auf einem Neigetisch (ISO 19403-7:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19403-7:2024	60.60	2025-01-01	DIN EN ISO 19403-7 2020-04-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002-00-07-16 AK**Rheologie**

Vorsitz: Dr. Martin Bombrowski

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN 1342-1 Viskosität - Teil 1: Rheologische Begriffe	90.93	2003-11-01	DIN 1342-1 1983-10-01
DIN 1342-2 Viskosität - Teil 2: Newtonsche Flüssigkeiten	90.93	2003-11-01	DIN 1342-2 1986-02-01
DIN 1342-3 Viskosität - Teil 3: Nicht-newtonsche Flüssigkeiten	90.93	2003-11-01	DIN 13342 1976-06-01
DIN 13343 Linear-viskoelastische Stoffe; Begriffe, Stoffgesetze, Grundfunktionen	90.93	1994-04-01	
DIN/TR 91143-1 Rheologische Prüfverfahren - Teil 1: Bestimmung der Fließgrenze - Grundlagen und Ringversuch; Text Deutsch und Englisch	92.20	2022-07-01	DIN-Fachbericht 143 2005-04-01
DIN/TR 91143-2 Rheologische Prüfverfahren - Teil 2: Thixotropie - Bestimmung der zeitabhängigen Strukturänderung - Grundlagen und Ringversuch; Text Deutsch und Englisch	92.20	2022-07-01	DIN SPEC 91143-2 2012- 09-01
DIN EN ISO 2431 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern (ISO 2431:2019, korrigierte Fassung 2019-09); Deutsche Fassung EN ISO 2431:2019	60.60	2020-02-01	DIN EN ISO 2431 2012- 03-01
DIN EN ISO 2884-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 1: Absolute Viskositätsmessung mit Kegel-Platte-Messgeometrie bei hohen Scherraten (ISO 2884-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 2884-1:2024	60.60	2024-12-01	DIN EN ISO 2884-1 2006- 09-01
DIN EN ISO 2884-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Viskosität mit Rotationsviskosimetern - Teil 2: Relative Viskositätsmessung mit Scheiben- oder Kugelspindeln bei festgelegten Drehzahlen (ISO 2884-2:2024); Deutsche Fassung EN ISO 2884-2:2024	60.60	2024-10-01	DIN EN ISO 2884-2 2006- 09-01
DIN EN ISO 3219-1 Rheologie - Teil 1: Begriffe und Formelzeichen für die Rotations- und Oszillationsrheometrie (ISO 3219-1:2021); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3219-1:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 3219 1994- 10-01
DIN EN ISO 3219-2 Rheologie - Teil 2: Allgemeine Grundlagen der Rotations- und Oszillationsrheometrie (ISO 3219-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3219-2:2021	60.60	2021-08-01	DIN EN ISO 3219 1994- 10-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 3219-3	50.50	2025-10-01 Entwurf 2025-08-29	
Rheologie - Teil 3: Versuchsdurchführung und beispielhafte Auswertungen der Rotations- und Oszillationsrheometrie (ISO/FDIS 3219-3:2026); Deutsche Fassung FprEN ISO 3219-3:2026			
DIN CEN ISO/TR 20659-1	60.10		DIN/TR 91143-1 2022- 07-01
Rheologische Prüfverfahren - Grundlagen und Ringversuch - Teil 1: Bestimmung der Fließgrenze (ISO/TR 20659-1:2024); Deutsche und Englische Fassung CEN ISO/TR 20659-1:2024			
DIN CEN ISO/TR 20659-2	60.10		DIN/TR 91143-2 2022- 07-01
Rheologische Prüfverfahren - Grundlagen und Ringversuch - Teil 2: Thixotropie (ISO/TR 20659-2:2024); Deutsche und Englische Fassung CEN ISO/TR 20659-2:2024			

NA 002-00-07-19 AK

Beschichtungen auf nichtmetallischen Werkstoffen

Vorsitz: Dr. rer. nat. Florian Feil

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN/TR 55692-1	60.60	2023-02-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 1: Allgemeine Einführung		
DIN/TR 55692-3	60.60	2022-02-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 3: Konstantklima und Klimawechselprüfungen		
DIN/TR 55692-4	60.60	2022-07-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 4: Abrieb		
DIN/TR 55692-5	60.60	2023-02-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 5: Chemikalienbeständigkeit		
DIN/TR 55692-6	60.60	2023-07-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 6: Steinschlagbeständigkeit		
DIN/TR 55692-7	60.60	2024-04-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 7: Haftfestigkeit		
DIN/TR 55692-8	60.60	2024-07-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 8: Schichtdicke		
DIN/TR 55692-2	90.93	2021-04-01
Beschichtungen auf Kunststoffen und Kompositen - Teil 2: Bewitterung		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002-00-10-01 UA**Planung, Ausführung und Überwachung von Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten durch Beschichtungssysteme**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Philipp Suppan

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

DIN EN ISO 12944-1	92.20	2019-01-01	
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 12944-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-1:2017			
DIN EN ISO 12944-1 rev	20.00		DIN EN ISO 12944-1 2019-01-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung			
DIN EN ISO 12944-2	92.20	2018-04-01	DIN EN ISO 12944-2 1998-07-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:2017			
DIN EN ISO 12944-2 rev	20.00		DIN EN ISO 12944-2 2018-04-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen			
DIN EN ISO 12944-3	92.20	2018-04-01	DIN EN ISO 12944-3 1998-07-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung (ISO 12944-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-3:2017			
DIN EN ISO 12944-3 rev	20.00		DIN EN ISO 12944-3 2018-04-01
Titel (Deutsch): Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung			
DIN EN ISO 12944-4 rev	20.00		
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung			
DIN EN ISO 12944-7	92.20	2018-04-01	DIN EN ISO 12944-7 1998-07-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten (ISO 12944-7:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-7:2017			
DIN EN ISO 12944-7 rev	20.00		DIN EN ISO 12944-7 2018-04-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7: Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten			
DIN EN ISO 12944-8	92.20	2018-04-01	DIN EN ISO 12944-8 1998-07-01
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung (ISO 12944-8:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-8:2017			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

DIN EN ISO 12944-8 rev

20.00

DIN EN ISO 12944-8
2018-04-01

Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und Instandsetzung

NA 002-00-10-04 UA**Oberflächenvorbereitung und -prüfung**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Philipp Suppan

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

DIN/TR 55684	60.60	2023-09-01	DIN/TR 55684 2021-01-01
Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungen - Prüfung von Oberflächen auf visuell nicht feststellbare Verunreinigungen vor dem Beschichten			
DIN EN ISO 8501-1	92.20	2007-12-01	DIN EN ISO 8501-1 Beiblatt 1 2002-03-01 DIN EN ISO 8501-1 2002-03-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 1: Rostgrade und Oberflächenvorbereitungsgrade von unbeschichteten Stahloberflächen und Stahloberflächen nach ganzflächigem Entfernen vorhandener Beschichtungen (ISO 8501-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 8501-1:2007			
DIN EN ISO 8501-1	40.50	2026-01-01 Entwurf 2025-12-05	DIN EN ISO 8501-1 2007-12-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 1: Rostgrade und Oberflächenvorbereitungsgrade von unbeschichteten Stahloberflächen und Stahloberflächen nach ganzflächigem Entfernen vorhandener Beschichtungen (ISO/DIS 8501-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 8501-1:2025			
DIN EN ISO 8501-2	60.60	2002-03-01	
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Betrachtung der Oberflächenreinheit - Teil 2: Oberflächenvorbereitungsgrade von beschichteten Oberflächen nach örtlichem Entfernen der vorhandenen Beschichtung (ISO 8501-2:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8501-2:2001; (Anerkennung von EN ISO 8501-2:2001 als Deutsche Norm)			
DIN EN ISO 8501-2 rev	20.00		
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 2: Oberflächenvorbereitungsgrade von beschichteten Oberflächen nach örtlichem Entfernen der vorhandenen Beschichtungen			
DIN EN ISO 8501-3	60.60	2025-11-01	DIN EN ISO 8501-3 2007-10-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 3: Vorbereitungsgrade von Schweißnähten, Kanten und anderen Flächen mit Oberflächenunregelmäßigkeiten (ISO 8501-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 8501-3:2025			
DIN EN ISO 8501-4	60.60	2021-02-01	DIN EN ISO 8501-4 2007-04-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 4: Ausgangszustände, Vorbereitungsgrade und Flugrostgrade in Verbindung mit Wasserwaschen (ISO 8501-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8501-4:2020			
DIN EN ISO 8502-2	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8502-2 2006-07-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 2: Laborbestimmung von Chlorid auf gereinigten Oberflächen (ISO 8502-2:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8502-2:2017			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgesch.) Ersatz
DIN EN ISO 8502-2 Vorbereitung von Stahluntergründen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen und verwandten Produkten - Prüfungen zur Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 2: Laborbestimmung von Chlorid auf gereinigten Oberflächen	40.25		
DIN EN ISO 8502-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 3: Beurteilung von Staub auf für das Beschichten vorbereiteten Stahloberflächen (Klebeband-Verfahren) (ISO 8502-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8502-3:2017	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8502-3 1999-06-01
DIN EN ISO 8502-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 4: Anleitung zum Abschätzen der Wahrscheinlichkeit von Taubildung vor dem Beschichten (ISO 8502-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8502-4:2017	60.60	2017-05-01	DIN EN ISO 8502-4 1999-06-01
DIN EN ISO 8502-5 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 5: Messung von Chloriden auf vorbereiteten Stahloberflächen (Verfahren zum Ionennachweis mit Prüfröhrchen) (ISO 8502-5:2025); Deutsche Fassung EN ISO 8502-5:2025	60.60	2025-09-01	DIN EN ISO 8502-5 2005-03-01
DIN EN ISO 8502-6 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit - Teil 6: Lösen von wasserlöslichen Verunreinigungen zur Analyse (Bresle-Verfahren) (ISO 8502-6:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8502-6:2020	60.60	2020-08-01	DIN EN ISO 8502-6 2006-10-01
DIN EN ISO 8502-6 rev Vorbereitung von Stahluntergründen vor dem Auftragen von Anstrichstoffen und verwandten Produkten – Prüfverfahren zur Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 6: Extraktion wasserlöslicher Verunreinigungen zur Analyse (Bresle-Verfahren)	20.00		
DIN EN ISO 8502-9 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 9: Feldverfahren zur Bestimmung von wasserlöslichen Salzen durch Leitfähigkeitsmessung (ISO 8502-9:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8502-9:2020	92.20	2020-12-01	DIN EN ISO 8502-9 2001-03-01
DIN EN ISO 8502-9 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen und verwandten Produkten - Prüfungen zur Beurteilung der Oberflächenreinheit - Teil 9: Feldverfahren zur konduktometrischen Bestimmung von wasserlöslichen Salzen	40.25		DIN EN ISO 8502-9 2020-12-01
DIN EN ISO 8502-11 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Bewerten der Oberflächenreinheit - Teil 11: Feldverfahren für die Bestimmung von wasserlöslichem Sulfat durch Trübungsmessung (ISO 8502-11:2006); Deutsche Fassung EN ISO 8502-11:2006	60.60	2006-08-01	
DIN EN ISO 8502-15 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 15: Extraktion von löslichen Verunreinigungen zur Analyse durch Säureextraktion (ISO 8502-15:2020); Deutsche Fassung EN ISO 8502-15:2024	92.20	2025-02-01	
DIN EN ISO 8502-15 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfungen zum Beurteilen der Oberflächenreinheit - Teil 15: Extraktion von löslichen Verunreinigungen zur Analyse durch Säureextraktion	40.25		DIN EN ISO 8502-15 2025-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 8503-1 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 1: Anforderungen und Begriffe für ISO-Rauheitsvergleichsmuster zur Beurteilung gestrahlter Oberflächen (ISO 8503-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-1:2012	60.60	2013-05-01	
DIN EN ISO 8503-2 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 2: Verfahren zur Prüfung der Rauheit von gestrahltem Stahl - Vergleichsmusterverfahren (ISO 8503-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-2:2012	60.60	2012-06-01	DIN EN ISO 8503-2 1995-08-01
DIN EN ISO 8503-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 3: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit - Mikroskopverfahren (ISO 8503-3:20012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-3:2012	60.60	2012-06-01	DIN EN ISO 8503-3 1995-08-01
DIN EN ISO 8503-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 4: Verfahren zur Kalibrierung von ISO-Rauheitsvergleichsmustern und zur Bestimmung der Rauheit - Tastschnittverfahren (ISO 8503-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 8503-4:2012	60.60	2012-06-01	DIN EN ISO 8503-4 1995-08-01
DIN EN ISO 8503-5 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 5: Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit (ISO 8503-5:2017); Deutsche Fassung EN ISO 8503-5:2017	92.20	2017-07-01	DIN EN ISO 8503-5 2005-03-01
DIN EN ISO 8503-5 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen - Teil 5: Abdruckverfahren zum Bestimmen der Rauheit	40.25		DIN EN ISO 8504-2 2020-03-01 DIN EN ISO 8503-5 2017-07-01
DIN EN ISO 8504-1 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (ISO 8504-1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8504-1:2019	92.20	2020-03-01	DIN EN ISO 8504-1 2002-01-01
DIN EN ISO 8504-1 rev Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	20.00		DIN EN ISO 8504-1 2020-03-01
DIN EN ISO 8504-2 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 2: Strahlen (ISO 8504-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 8504-2:2019	92.20	2020-03-01	DIN EN ISO 8504-2 2002-01-01
DIN EN ISO 8504-2 rev Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 2: Strahlen	20.00		DIN EN ISO 8504-2 2020-03-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorg.) Ersatz
DIN EN ISO 8504-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 3: Reinigen mit Handwerkzeugen und mit maschinell angetriebenen Werkzeugen (ISO 8504-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 8504-3:2018	92.20	2019-04-01	DIN EN ISO 8504-3 2002-01-01
DIN EN ISO 8504-3 rev Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 3: Reinigen mit Handwerkzeugen und mit maschinell angetriebenen Werkzeugen	20.00		DIN EN ISO 8504-3 2019-04-01
DIN EN ISO 8504-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Verfahren für die Oberflächenvorbereitung - Teil 4: Säurebeizung (ISO 8504-4:2022); Deutsche Fassung EN ISO 8504-4:2024	60.60	2025-02-01	
DIN EN ISO 8504-5 Vorbereitung von Stahluntergründen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen und verwandten Produkten - Oberflächenvorbereitungsverfahren - Teil 5: Wasserstrahlreinigung (ISO 8504-5:2024); Deutsche Fassung EN ISO 8504-5:2026	60.25	2026-03-01 Entwurf 2026-02-06	
DIN EN ISO 12944-4 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:2017	60.60	2018-04-01	DIN EN ISO 12944-4 1998-07-01
DIN CEN ISO/TR 15235 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen und verwandten Produkten - Gesammelte Informationen über die Auswirkungen der Verunreinigung durch wasserlösliche Salze (ISO/TR 15235:2001)	60.10		

NA 002-00-10-05 UA**Korrosionsschutzstoffe und -systeme, einschließlich Prüfung**

Vorsitz: Mario Hörnig

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

DIN EN 13438 Beschichtungsstoffe - Pulverbeschichtungen für feuerverzinkte oder sherardisierte Stahlerzeugnisse für Bauzwecke; Deutsche Fassung EN 13438:2013	90.81	2013-12-01	DIN EN 13438 2006-01-01 DIN EN 13438 Berichtigung 1 2007-12-01
DIN EN 15773 Industrielle Pulverbeschichtung von feuerverzinkten und sherardisierten Stahlartikeln [Duplex-Systeme] - Spezifikationen, Empfehlungen und Leitlinien; Deutsche Fassung EN 15773:2018	90.81	2018-03-01	DIN EN 15773 2010-11-01
DIN EN ISO 12944-5 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2019	60.60	2020-03-01	DIN EN ISO 12944-5 2018-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 12944-5 rev Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme	20.00		
DIN EN ISO 12944-6 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen (ISO 12944-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-6:2018	60.60	2018-06-01	DIN EN ISO 12944-6 1998-07-01
DIN EN ISO 12944-6 rev Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen	20.00		
DIN EN ISO 12944-9 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 9: Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im Labor für Bauwerke im Offshorebereich (ISO 12944-9:2018); Deutsche Fassung EN ISO 12944-9:2018	60.60	2018-06-01	
DIN EN ISO 15741 Beschichtungsstoffe - Reibungsreduzierende Beschichtungen für das Innere von Stahlrohrleitungen im On- und Offshore-Bereich für nicht korrosive Gase (ISO 15741:2016); Deutsche Fassung EN ISO 15741:2021	60.60	2021-04-01	
DIN EN ISO 16276-1 Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 1: Abreißversuch (ISO 16276-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16276-1:2025	60.60	2025-09-01	DIN EN ISO 16276-1 2007-08-01
DIN EN ISO 16276-2 Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion (Haftfestigkeit) einer Beschichtung und Kriterien für deren Annahme - Teil 2: Gitterschnitt- und Kreuzschnittprüfung (ISO 16276-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16276-2:2025	60.60	2025-09-01	DIN EN ISO 16276-2 2007-08-01
DIN EN ISO 29601 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Porosität einer trockenen Beschichtung (ISO 29601:2011); Deutsche Fassung EN ISO 29601:2011	92.20	2011-07-01	
DIN EN ISO 29601 Beschichtungsstoffe – Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme – Beurteilung der Porosität einer trockenen Beschichtung (ISO 29601:2026); Deutsche Fassung EN ISO 29601:2026	60.25	2025-04-01 Entwurf 2025-03-07	DIN EN ISO 29601 2011- 07-01

NA 002-00-10-09 AK

Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme

Vorsitz: Lars Walther

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

DIN 55633-1 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Teil 1: Bewertung der Pulver-Beschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	90.00	2021-03-01	DIN 55633 2009-04-01
DIN 55633-2 Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Teil 2: Bewertung der Epoxid-KTL- und Pulverbeschichtungssysteme und Ausführung der Beschichtung	60.60	2023-03-01	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

DIN 55633-3	45.00	2025-12-01 Entwurf 2025-10-31	
Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Pulver-Beschichtungssysteme - Teil 3: Überwachungs- und Zertifizierungsanforderungen			

NA 002-00-11 AA

Strahlmittel

Vorsitz: Ute van der Mijl

Bearbeiter DIN: Dr. Benjamin Zirnstein

DIN EN ISO 11124-1	92.20	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-1 1997-06-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung (ISO 11124-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-1:2018			
DIN EN ISO 11124-1	40.50	2025-10-01 Entwurf 2025-09-19	DIN EN ISO 11124-1 2018-12-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung (ISO/DIS 11124-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11124-1:2025			
DIN EN ISO 11124-2	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-2 1997-10-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 2: Hartguss, kantig (Grit) (ISO 11124-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-2:2018			
DIN EN ISO 11124-3	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-3 1997-10-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 3: Stahlguss mit hohem Kohlenstoffgehalt, kugelig und kantig (Shot und Grit) (ISO 11124-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-3:2018			
DIN EN ISO 11124-4	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11124-4 1997-10-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 4: Stahlguss mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, kugelig (Shot) (ISO 11124-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11124-4:2018			
DIN EN ISO 11124-5	60.60	2021-07-01	
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an metallische Strahlmittel - Teil 5: Stahldrahtschrot (ISO 11124-5:2019); Deutsche Fassung EN ISO 11124-5:2021			
DIN EN ISO 11124-7	60.60	2026-05-01	
Vorbereitung von Stahluntergründen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen und verwandten Erzeugnissen - Festlegungen für metallische Strahlmittel - Teil 7: Kantiges Strahlmittel aus Chromhartguss (ISO 11124-7:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11124-7:2026			
DIN EN ISO 11125-1	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-1 1997-11-01
Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 1: Probenahme (ISO 11125-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-1:2018			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 11125-2 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilung (ISO 11125-2:2018, korrigierte Fassung 2019-04); Deutsche Fassung EN ISO 11125-2:2018	60.60	2020-05-01	
DIN EN ISO 11125-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 3: Bestimmung der Härte (ISO 11125-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-3:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-3 1997-11-01
DIN EN ISO 11125-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 4: Bestimmung der scheinbaren Dichte (ISO 11125-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-4:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-4 1997-11-01
DIN EN ISO 11125-5 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 5: Bestimmung des Anteils an defekten Körnern und des Gefüges (ISO 11125-5:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11125-5:2025	60.60	2025-12-01	DIN EN ISO 11125-5 2018-12-01
DIN EN ISO 11125-6 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 6: Bestimmung der Fremdbestandteile (ISO 11125-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-6:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-6 1997-11-01
DIN EN ISO 11125-7 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 7: Bestimmung der Feuchte (ISO 11125-7:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11125-7:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11125-7 1997-11-01
DIN EN ISO 11125-9 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für metallische Strahlmittel - Teil 9: Verschleißprüfung und Leistungsfähigkeit (ISO 11125-9:2021); Deutsche Fassung EN ISO 11125-9:2022	60.60	2022-09-01	
DIN EN ISO 11126-1 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 1: Allgemeine Einleitung und Einteilung (ISO 11126-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11126-1:2025	60.60	2025-12-01	DIN EN ISO 11126-1 2018-12-01
DIN EN ISO 11126-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 3: Strahlmittel aus Kupferhüttenschlacke (ISO 11126-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-3:2018	60.60	2020-03-01	
DIN EN ISO 11126-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 4: Strahlmittel aus Schmelzkammerschlacke (ISO 11126-4:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-4:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-4 1998-04-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 11126-5 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 5: Strahlmittel aus Nickelhüttenschlacke (ISO 11126-5:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-5:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-5 1998-04-01
DIN EN ISO 11126-6 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 6: Strahlmittel aus Roheisen- und Stahlwerksschlacke (ISO 11126-6:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-6:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-6 1997-11-01
DIN EN ISO 11126-7 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 7: Elektrokorund (ISO 11126-7:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-7:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-7 1999-10-01
DIN EN ISO 11126-8 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 8: Olivinsand (ISO 11126-8:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11126-8:2018	60.60	2018-12-01	DIN EN ISO 11126-8 1997-11-01
DIN EN ISO 11126-9 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 9: Staurolith (ISO 11126-9:1999); Deutsche Fassung EN ISO 11126-9:2004	60.60	2005-03-01	
DIN EN ISO 11126-9 rev Vorbereitung von Stahluntergründen vor dem Auftragen von Anstrichstoffen und verwandten Produkten – Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel – Teil 9: Staurolit	20.00		
DIN EN ISO 11126-10 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Anforderungen an nichtmetallische Strahlmittel - Teil 10: Granat (Almandin) (ISO 11126-10:2025); Deutsche Fassung EN ISO 11126-10:2025	60.60	2026-03-01	DIN EN ISO 11126-10 2018-03-01
DIN EN ISO 11127-1 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 1: Probenahme (ISO 11127-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-1:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-1 2012-04-01
DIN EN ISO 11127-2 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 2: Bestimmung der Korngrößenverteilungen (ISO 11127-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-2:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-2 2012-04-01
DIN EN ISO 11127-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 3: Bestimmung der scheinbaren Dichte (ISO 11127-3:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-3:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-3 2012-04-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorg.) Ersatz
DIN EN ISO 11127-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 4: Abschätzung der Härte durch Vergleich mit Glasscheiben (ISO 11127-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-4:2020	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-4 2012-04-01
DIN EN ISO 11127-5 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 5: Bestimmung der Feuchte (ISO 11127-5:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-5:2021	60.60	2021-05-01	DIN EN ISO 11127-5 2012-04-01
DIN EN ISO 11127-6 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 6: Bestimmung der wasserlöslichen Verunreinigungen durch Messung der Leitfähigkeit (ISO 11127-6:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11127-6:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 11127-6 2012-04-01
DIN EN ISO 11127-7 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 7: Bestimmung der wasserlöslichen Chloride (ISO 11127-7:2022); Deutsche Fassung EN ISO 11127-7:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 11127-7 2012-04-01
DIN EN ISO 11127-8 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen - Prüfverfahren für nichtmetallische Strahlmittel - Teil 8: Feldbestimmung von wasserlöslichen Chloriden (ISO 11127-8:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11127-8:2024	60.60	2025-02-01	

NA 002-00-13 GA**Gemeinschaftsarbeitsausschuss NAB/NABau: Wärmedämm-Verbundsysteme**

Vorsitz: Achim Gebhart

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

DIN EN 13494 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebmasse/Klebemörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff; Deutsche Fassung EN 13494:2019	92.20	2019-11-01	DIN EN 13494 2003-02-01
DIN EN 13494 rev Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit zwischen Klebmasse/Klebemörtel und Wärmedämmstoff sowie zwischen Unterputz und Wärmedämmstoffen	20.00		DIN EN 13494 2019-11-01
DIN EN 13495 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Abreißfestigkeit von außenseitigen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) (Schaumblock-Verfahren); Deutsche Fassung EN 13495:2019	90.81	2019-11-01	DIN EN 13495 2003-02-01
DIN EN 13496 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Glasfasergewebe als Armierung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putz (WDVS); Deutsche Fassung EN 13496:2025	60.60	2025-06-01	DIN EN 13496 2013-12-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 13497 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Schlagfestigkeit von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 13497:2018+A1:2021	92.20	2021-03-01	DIN EN 13497 2018-11-01
DIN EN 13497 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Schlagfestigkeit von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)	40.25		DIN EN 13497 2021-03-01
DIN EN 13498 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Eindringwiderstandes von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 13498:2002	60.60	2003-02-01	
DIN EN 13499 Wärmedämmstoffe für Gebäude- Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus expandiertem Polystyrol - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13499:2003	90.50	2003-12-01	
DIN EN 13500 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (WDVS) aus Mineralwolle - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13500:2003	90.81	2003-12-01	
DIN EN 16382 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Durchzugwiderstandes von Teller- und Spiraldübeln durch Wärmedämmstoffe; Deutsche Fassung EN 16382:2026	60.60	2026-06-01	DIN EN 16382 2017-01-01
DIN EN 16383 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des hygrothermischen Verhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzen (WDVS-Bausätze); Deutsche Fassung EN 16383:2026	60.60	2026-05-01	DIN EN 16383 2017-01-01
DIN EN 16724 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Einbau- und Befestigungsbedingungen für die Prüfung des Brandverhaltens von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS); Deutsche Fassung EN 16724:2015	60.60	2017-05-01	
DIN EN 17101 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Methoden der Identifizierung und Testmethoden für Ein-Komponenten-PU-Klebstoffschäum für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS); Deutsche Fassung EN 17101:2018	90.81	2018-11-01	
DIN EN 18233 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der charakteristischen Tragfähigkeit und der charakteristischen Steifigkeit von Tellerdübeln; Deutsche und Englische Fassung prEN 18233:2025	50.25	2025-09-01 Entwurf 2025-08-01	
DIN EN 18266 Bestimmung des punktbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten von Teller- oder Spiraldübeln in WDVS-Kit; Deutsche und Englische Fassung prEN 18266:2025	40.50	2025-11-01 Entwurf 2025-10-24	
DIN EN 00088504 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Identifizierungs- und Prüfverfahren für Dübel für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) - Prüfverfahren zur Bestimmung des Auszieh Widerstandes von Teller- und Spiraldübeln aus Kunststoff unter Berücksichtigung unterschiedlicher Untergründe	10.90		
DIN EN 00088505 Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Dübel für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) - Produktnorm für Teller- und Spiraldübel zur Verwendung in WDVS-Bausätzen	10.90		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

DIN EN 00088506

10.90

Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Identifizierungs- und Prüfverfahren für Dübel für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) - Prüfungen zur Identifizierung, Alterung usw. von Kunststoffteller- und -spiraldübeln in WDVS-Bausätzen

NA 002-00-13-01 GAK**Gemeinschaftsarbeitskreis NAB/NABau: Überarbeitung DIN 55699**

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Markus Weißert

Bearbeiter DIN: Michael Bahr

DIN 55699

92.20

2017-08-01

DIN 55699 2005-02-01

Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Dämmstoffen aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) oder Mineralwolle (MW)

DIN 55699

20.00

DIN 55699 2017-08-01

Anwendung und Verarbeitung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)

NA 002-00-15 AA**Bautenbeschichtungen**

Vorsitz: Andreas Götz

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN 927-1

90.81

2013-05-01

DIN EN 927-1 1996-10-01

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 1: Einteilung und Auswahl; Deutsche Fassung EN 927-1:2013

DIN EN 927-2

60.60

2023-02-01

DIN EN 927-2 2014-11-01

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 2: Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 927-2:2022

DIN EN 927-3

92.20

2020-03-01

DIN EN 927-3 2012-10-01

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 3: Freibewitterung; Deutsche Fassung EN 927-3:2019

DIN EN 927-3 rev

20.00

DIN EN 927-3 2020-03-01

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 3: Freibewitterung

DIN EN 927-5

60.60

2023-08-01

DIN EN 927-5 2007-03-01

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 5: Beurteilung der Wasserdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 927-5:2023

DIN EN 927-6

90.81

2018-12-01

DIN EN 927-6 2006-10-01

Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 6: Künstliche Bewitterung von Holzbeschichtungen mit fluoreszierenden UV-Lampen und Wasser; Deutsche Fassung EN 927-6:2018

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorg.) Ersatz
DIN EN 927-7 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 7: Beurteilung der Beständigkeit von Holzbeschichtungen gegen Astausfärbung; Deutsche Fassung EN 927-7:2020	90.81	2020-06-01	DIN CEN/TS 16359 DIN SPEC 91030 2012- 11-01
DIN CEN/TS 927-8 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 8: Bestimmung der Haftfestigkeit auf Holz durch Doppel-Kreuzschnittprüfung nach Wasserbeanspruchung; Deutsche Fassung CEN/TS 927-8:2020	90.81	2020-05-01	
DIN CEN/TS 927-9 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 9: Bestimmung der Abreißfestigkeit; Deutsche Fassung CEN/TS 927-9:2023	90.50	2023-10-01	DIN CEN/TS 927-9 DIN SPEC 32542 2019- 03-01
DIN EN 927-10 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 10: Bestimmung der Blockfestigkeit von Beschichtungsstoffen und Beschichtungssystemen für Holz; Deutsche Fassung EN 927-10:2019	90.81	2019-08-01	DIN CEN/TS 16499 DIN SPEC 91033 2014- 02-01
DIN EN 927-11 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 11: Beurteilung von Gaseinschlüssen/Mikroschaum in Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 927-11:2020	90.81	2020-06-01	DIN CEN/TS 16358 DIN SPEC 91029 2012- 10-01
DIN CEN/TS 927-12 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 12: Durchlässigkeit für ultraviolette und sichtbare Strahlung; Deutsche Fassung CEN/TS 927-12:2023	60.60	2023-10-01	
DIN EN 927-13 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 13: Beurteilung der Schlagfestigkeit einer Beschichtung auf einem Holzsubstrat; Deutsche Fassung EN 927-13:2019	90.81	2020-03-01	DIN CEN/TS 16700 DIN SPEC 55675 2014- 11-01
DIN EN 927-14 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 14: Bestimmung der Zugeigenschaften von Beschichtungsfilmen; Deutsche Fassung EN 927-14:2023	60.60	2023-03-01	
DIN CEN/TS 927-15 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Teil 15: Beurteilung von unerwünschten Verfärbungen aufgrund von Holzinhaltsstoffen mittels Wassertauchprüfung; Deutsche Fassung CEN/TS 927-15:2024	60.60	2024-12-01	
DIN EN 1062-1 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 1: Einteilung; Deutsche Fassung EN 1062-1:2004	90.81	2004-08-01	DIN EN 1062-1 1996-12- 01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 1062-3 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 3: Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 1062-3:2008	90.81	2008-04-01	DIN EN 1062-3 1999-02-01
DIN EN 1062-6 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 6: Bestimmung der Kohlendioxid-Durchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 1062-6 : 2002	90.81	2002-10-01	
DIN EN 1062-7 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich - Teil 7: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1062-7:2004	90.81	2004-08-01	
DIN EN 1062-11 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 11: Verfahren für die Konditionierung vor der Prüfung; Deutsche Fassung EN 1062-11:2002	90.81	2002-10-01	
DIN EN 1062-11 Berichtigung 1 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Untergründe und Beton im Außenbereich - Teil 11: Verfahren für die Konditionierung vor der Prüfung; Deutsche Fassung EN 1062-11:2002, Berichtigungen zu DIN EN 1062-11:2002-10; Deutsche Fassung EN 1062-11:2002/AC:2005	60.60	2005-09-01	
DIN EN 13300 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe für Wände und Decken im Innenbereich - Einteilung; Deutsche Fassung EN 13300:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN 13300 2002-11-01
DIN EN 15060 Beschichtungsstoffe - Leitfaden für die Einteilung und Auswahl von Beschichtungssystemen für Holzmöbel im Innenbereich; Deutsche Fassung EN 15060:2006	90.81	2006-10-01	
DIN EN 15457 Beschichtungsstoffe - Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Pilze; Deutsche Fassung EN 15457:2022	60.60	2022-05-01	DIN EN 15457 2014-11-01
DIN EN 15458 Beschichtungsstoffe - Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Algen; Deutsche Fassung EN 15458:2022	60.60	2022-05-01	DIN EN 15458 2014-11-01
DIN EN 16105 Beschichtungsstoffe - Laborverfahren zur Bestimmung der Freisetzung von Substanzen aus Beschichtungen in intermittierendem Kontakt mit Wasser; Deutsche Fassung EN 16105:2023	60.60	2023-04-01	DIN EN 16105 2011-12-01
DIN CEN/TS 16360 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung der Verformbarkeit durch Eindrücken einer Beschichtung auf einem Holzsubstrat; Deutsche Fassung CEN/TS 16360:2021	90.81	2023-09-01	DIN CEN/TS 16360 DIN SPEC 91031 2012-10-01
DIN EN 16402 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Emissionen regulierter gefährlicher Stoffe von Beschichtungen in die Innenraumluft - Probenahme, Probenvorbereitung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 16402:2019	90.81	2019-08-01	DIN EN 16402 2014-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 16492 Beschichtungsstoffe - Bewertung von optischen Oberflächenveränderungen verursacht durch Pilze und Algen auf Beschichtungen; Deutsche Fassung EN 16492:2014	90.81	2014-09-01	
DIN EN 16566 Beschichtungsstoffe - Spachtelmassen bei Innen- und/oder Außenarbeiten - Anpassung der Spachtelmassen an die europäischen Normen; Deutsche Fassung EN 16566:2014	90.81	2014-08-01	
DIN EN ISO 7012-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung von Konservierungsmitteln in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Teil 1: Bestimmung des freien Formaldehyds im Gebinde (ISO 7012-1:2025); Deutsche Fassung EN ISO 7012-1:2025	60.60	2025-09-01	
DIN EN ISO 7012-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Konservierungsmittel in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Teil 2: Bestimmung des Gesamtformaldehyds im Gebinde (ISO 7012-2:2025); Deutsche Fassung EN ISO 7012-2:2025	60.60	2025-09-01	
DIN EN ISO 7012-3 Beschichtungsstoffe - Bestimmung von Konservierungsmitteln in wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen - Teil 3: Bestimmung von Isothiazolinonen im Gebinde mit LC-UV und LC-MS-MS (ISO 7012-3:2025); Deutsche Fassung EN ISO 7012-3:2025	60.60	2025-09-01	
DIN EN ISO 7783 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Schalenverfahren (ISO 7783:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7783:2018	60.60	2019-02-01	DIN EN ISO 7783 2012-02-01
DIN EN ISO 11998 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit und der Reinigungsfähigkeit von Beschichtungen (ISO 11998:2006); Deutsche Fassung EN ISO 11998:2006	92.20	2006-10-01	DIN EN ISO 11998 2001-12-01
DIN CEN/TS 16498 DIN SPEC 91032 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung von unerwünschten Verfärbungen aufgrund von Holzinhaltsstoffen; Deutsche Fassung CEN/TS 16498:2013	90.81	2014-02-01	
DIN CEN/TS 16969 DIN SPEC 91034 Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für Holz im Außenbereich - Beurteilung des Leistungsverhaltens von Hirnholzversiegelungen; Deutsche Fassung CEN/TS 16969:2016	90.81	2016-11-01	

NA 002-00-15-04 AK**Reaktive Brandschutzbeschichtungen**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN 16623 Beschichtungsstoffe - Reaktive Beschichtungen für den Brandschutz metallischer Substrate - Begriffe, Einteilung, Eigenschaften und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 16623:2015	90.81	2015-04-01	
---	-------	------------	--

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002-00-15-05 AK

VOC

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN CEN ISO/TR 5601 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und/oder schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC) - Bewährte Verfahren für die Auswahl von Prüfverfahren (ISO/TR 5601:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 5601:2024	60.60	2024-10-01	
DIN EN ISO 11890-1 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) und/oder schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC) - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren zur VOC-Bestimmung (ISO 11890-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 11890-1:2024	60.60	2024-09-01	DIN EN ISO 11890-1 2007-09-01
DIN EN ISO 11890-2 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) und/oder des Gehaltes an schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC-Gehalt) - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (ISO 11890-2:2020 + Amd 1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 11890-2:2020 + A1:2024	92.20	2024-10-01	DIN EN ISO 11890-2 2020-12-01
DIN EN ISO 11890-2 rev Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC-Gehalt) und/oder des Gehaltes an schwerflüchtigen organischen Verbindungen (SVOC-Gehalt) - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren (ISO/DIS 11890-2:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11890-2:2026	20.00		DIN EN ISO 11890-2 2024-10-01
DIN EN ISO 17895 Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) - Gaschromatographisches Verfahren mit Dampfrauminjektion zur Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen organischen Verbindungen (ISO 17895:2024); Deutsche Fassung EN ISO 17895:2024	60.60	2024-11-01	DIN EN ISO 17895 2005-06-01 DIN EN ISO 17895 Berichtigung 1 2007-11-01
DIN EN ISO 23322 Lösemittel für Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Lösemittel in ausschließlich organische Lösemittel enthaltenden Beschichtungsstoffen - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 23322:2021) Deutsche Fassung EN ISO 23322:2021	60.60	2022-03-01	DIN 55683 2009-08-01

NA 002-00-15-07 AK

Nassabriebbeständigkeit

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN EN ISO 11998 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Nassabriebbeständigkeit von Beschichtungen (ISO/FDIS 11998:2026); Deutsche Fassung FprEN ISO 11998:2026	50.50	2025-09-01 Entwurf 2025-08-22	DIN EN ISO 11998 2006-10-01
---	-------	----------------------------------	-----------------------------

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
----------------------	------------------------	--------------------------------	------------------

NA 002-00-16 AA

Beschichtungen an Rotorblättern für Windenergieanlagen

Vorsitz: Dr. rer. nat. Florian Feil

Bearbeiter DIN: Dipl.-Chem.-Ing. Bernd Reinmüller

DIN CEN ISO/TS 19392-1 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 1: Mindestanforderungen und Bewitterung (ISO/TS 19392-1:2018); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-1:2022	92.20	2024-06-01	
DIN EN ISO 19392-1 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 1: Mindestanforderungen vor und nach Bewitterungs- und Klimaprüfungen (ISO/DIS 19392-1:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19392-1:2026	40.50	2026-04-01 Entwurf 2026-03-20	DIN CEN ISO/TS 19392-1 2024-06-01
DIN CEN ISO/TS 19392-2 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 2: Bestimmung und Bewertung der Beständigkeit gegen Regenerosion mittels rotierenden Armes (ISO/TS 19392-2:2018); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-2:2022	92.20	2024-06-01	
DIN CEN ISO/TS 19392-2 rev Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 2: Bestimmung und Bewertung der Beständigkeit gegen Regenerosion mittels rotierenden Armes	20.00		DIN CEN ISO/TS 19392-2 2024-06-01
DIN CEN ISO/TS 19392-3 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 3: Bestimmung und Bewertung der Beständigkeit gegen Regenerosion mittels Wasserstrahl (ISO/TS 19392-3:2018); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-3:2022	60.60	2024-06-01	
DIN CEN ISO/TS 19392-5 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 5: Messung der Transmissionseigenschaften von UV-Schutzbeschichtungen (ISO/TS 19392-5:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-5:2024	92.20	2024-10-01	
DIN EN ISO 19392-5 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 5: Messung der Transmissionseigenschaften von UV-Schutzbeschichtungen (ISO/DIS 19392-5:2026); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19392-5:2026	20.00		DIN CEN ISO/TS 19392-5 2024-10-01
DIN CEN ISO/TS 19392-6 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 6: Bestimmung und Bewertung der Eisadhäsion mittels Zentrifuge (ISO/TS 19392-6:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-6:2024	92.20	2024-12-01	
DIN CEN ISO/TS 19392-6 Beschichtungsstoffe - Beschichtungssysteme für Rotorblätter von Windenergieanlagen - Teil 6: Bestimmung und Bewertung der Eisadhäsion mittels Zentrifuge (ISO/TS 19392-6:2026); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 19392-6:2026	60.25	2026-08-01	DIN CEN ISO/TS 19392-6 2024-12-01

Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		