



Jahresbericht 2023

DIN-Normenausschuss
Kunststoffe (FNK)

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	2
1 Grußworte des FNK-Vorsitzenden	3
2 Darstellung des FNK	5
2.1 Aufgabenbeschreibung des FNK	5
2.2 Organisationsschema des FNK	5
2.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien	7
2.4 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien	15
2.5 Der Beirat	18
2.6 Die Geschäftsstelle	19
2.7 Finanzierung der Normung und Standardisierung	20
2.8 FNK in Zahlen	26
3 Fortschrittsbericht	27

Vorwort

Die Geschäftsstelle des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK) legt hiermit ihren Jahresbericht 2023 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 FNK informieren.

Der FNK vertritt die deutschen Normungsinteressen im Bereich Kunststoffe auf europäischer sowie auf internationaler Ebene in einer Vielzahl von Technischen Komitees.

Das Jahr 2023 war geprägt vom andauernden Krieg zwischen und Russland und der Ukraine und der Zuspitzung des Nahostkonfliktes. In Deutschland bewegte sich die Inflationsrate weiterhin auf einem hohen Niveau und die Preissteigerungen betreffen Verbraucher und Unternehmen gleichermaßen. Gleichzeitig war 2023 das wärmste Jahr seit Beginn der Wetteraufzeichnungen und das Thema Klimawandel erfuhr nicht zuletzt durch Aktionen im öffentlichen Raum eine hohe Aufmerksamkeit in Wirtschaft und Gesellschaft. Die Normung beschäftigt sich seit einiger Zeit mit dem Thema Klima und ausgehend von Initiativen auf ISO-Ebene wird das Thema aktuell bei DIN mit einem Aktionsplan auf die einzelnen Normungsgremien heruntergebrochen.

Die Mitarbeiter in den Gremien des FNK und die Geschäftsstelle haben die Herausforderungen im Jahr 2023 gut gemeistert und es konnten wichtige Projekte abgeschlossen werden, z. B. die nationale Norm für Toleranzen von Kunststoff-Formteilen, die europäische Norm zu Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren von PVC-U-Profilen mit durch Klebstoff kaschierten Folien im Bereich der Herstellung von Fenstern und Türen, sowie die nationale und europäische Übernahme der internationalen Norm zur Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit von Kunststoffen.

Für das Jahr 2024 erwarten wir eine Fortsetzung der erfolgreichen Arbeit der Vergangenheit. Im Rahmen der Einführung des angepassten Finanzierungsmodells werden große Herausforderungen erwartet, insbesondere bei der Sicherstellung der Finanzierung der DIN geführten Sekretariate. Das ist wichtig, um auch weiterhin diesen strategischen Vorteil für die deutsche Wirtschaft zu nutzen. Diesbezüglich freuen wir uns besonders, dass wir das vor kurzem übernommene Sekretariat der ISO/TC 61/SC 14/WG 5 zum chemischen und mechanischen Recycling führen können. DIN und insbesondere der FNK wird sich weiterhin um Ihre Belange kümmern. Gemeinsam werden wir uns den aktuellen Themen wie Recycling oder Digitalisierung, aber auch der ebenso wichtigen Grundlagennormung stellen.

Für die gute und erfolgreiche Zusammenarbeit möchte ich mich bei den FNK-Mitarbeiter*innen, beim FNK-Vorstand, dem FNK-Beirat und den Expert*innen in den nationalen, europäischen und internationalen Gremien recht herzlich bedanken.



Matthias Kritzer-Picht

Geschäftsführer DIN/FNK

Berlin, März 2024

1 Grußworte des FNK-Vorsitzenden

Endlich! – Strategisch denken und handeln

Manch eine oder manch einer der aktiven Normungsarbeit mag denken, was hat Strategie mit Normung bzw. dem Setzen von Standards zu tun. Tatsächlich und weiterhin in vielen Fällen nichts, insbesondere wenn es um die Themen von Maßen, Messgrößen und Eigenschaften geht. Hier gibt die Norm einen Standard vor mit dem sichergestellt werden kann, dass das erworbene Produkt den „Mindestanforderungen“ entspricht.

Und doch hat die Normung mit Strategie zu tun. Sei es die Absicherung des Stands der Technik, der durch durchführende Nationen hochgehalten wird und damit ein (strategisches) Qualitätsmerkmal ist oder, wie im Fall der europäischen und internationalen Normung, die Deutungshoheit einer Region, die besonders aktiv in der Normung ist.

Allen Normungsgremien gemein ist, dass diese (technische) Festlegungen vornehmen und die von einer repräsentativen Anzahl von Fachleuten aus unterschiedlichen (internationalen) Organisationen besetzt sind. Je besser organisiert eine Region oder ein Industriezweig ist, desto höher ist das Gewicht, das in das jeweilige Regelwerk eingebracht werden kann. International haben das die Chinesen für sich als strategische Flankierung ihres Wachstums erkannt und setzen dies mit Geld und Personal um. Oft genug reibt sich hier der Rest der Welt verwundert die Augen. Vor diesem Hintergrund ist es erfreulich, dass 2023 im BMWK¹ das Strategieforum für Standardisierung eingerichtet wurde. Auch hier sitzen Experten aus unterschiedlichen Industriebereichen, Ministerien, der DIN-Führung und dem FNK zusammen, um auf die internationale Herausforderung angemessen reagieren zu können.

Auch innerhalb des DIN nimmt man sich dieser Herausforderung an, wie dies jüngst bei dem pragmatischen Besetzen des ISO/TC 61/SC 14/WG 5 Sekretariats entschlossen unter Beweis gestellt wurde. Hier wurde gehandelt, ohne dass schon alles klar war, und das mit Erfolg: das wichtige Sekretariat zur Standardisierung des „Mechanischen und chemischen Recyclings“ inklusive des Vorsitzes gingen nach Deutschland.

Dieses weitsichtige Handeln braucht neben der Finanzierung auch die Fachleute. Dadurch stellen sich neue Herausforderungen: Der demografische Wandel fordert auch bei der Besetzung der Gremien mehr Nachwuchs und am Ende mehr finanzielle Mittel.

Mit dem neuen Finanzierungsmodell hat das DIN für 2025 den Einstieg noch niederschwelliger gemacht, so dass es möglich werden sollte, sich vom „Spielfeldrand“ mit der eigenen Expertise auf das „Spielfeld“ zu wagen, um damit die Chance zur Mitgestaltung zu nutzen. Denn neben dem Gestalten der eigenen Rahmenbedingungen ermöglicht die Mitarbeit auch ein Netzwerk unter Gleichgesinnten und das nicht selten unter Abbildung der Lieferkette. Wo und wenn nicht in diesen Gremien kann besser ein Kunden-Lieferantenverständnis aufgebaut werden, wie bei der Erstellung gemeinsam getragener Standards.

Und eben diese werden von uns auch aus Europa mit dem Normungsauftrag M/584 erwartet. Hier wurde die Industrie zur (strategischen) Mitarbeit gezwungen, um einer Regulierung durch die EU zu entgehen. Am Ende haben wir es in der Hand, den Stand der Technik zu formulieren und das ist wahrlich keine Aufgabe, die nur von den großen Organisationen erledigt werden kann. Über 150 FNK-Gremien laden hier zur aktiven Mitarbeit ein, einen Nutzen, den heute schon mehr als 340 Personen für sich und ihre Organisation erkannt haben!

All den Aktiven in der Normungsarbeit beim FNK möchte ich für ihre Expertise und Mitarbeit danken, ebenso wie der hochqualifizierten Unterstützung von den engagierten Damen und Herren

¹ Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

aus der DIN-Geschäftsstelle, ohne deren Zuarbeit die Normen das Papier wohl nicht erreichen würden.

In Sinne der weiteren auch strategischen Ausrichtung setze ich auf Ihren Einsatz und die breite Unterstützung aus der Industrie ebenso wie aus der Politik, die erkennen lässt, Normung als strategische Aufgabe zu sehen, in die es sich auch lohnt zu investieren.

Ich wünsche Ihnen viel Erfolg bei Ihren Vorhaben, vor allem Gesundheit, ein friedliches Umfeld und weiterhin ein erfolgreiches Arbeiten nicht nur in den Gremien des FNK auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

Und nicht vergessen, neben der wichtigen Normung kommt auch viel Politik aus Brüssel - mit unserer Wahl sollten wir Leitplanken für Vernunft setzen!

Mit herzlichen Grüßen,



Michael Weigelt
Geschäftsführer
TecPart – Verband Technische Kunststoff-Produkte e.V.
Vorsitzender des Beirats des FNK im DIN e. V. und Mitglied im
BMWK-Strategieforum für Standardisierung

2 Darstellung des FNK

2.1 Aufgabenbeschreibung des FNK

Der DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK) vertritt die Normungsinteressen auf dem Gebiet der Kunststoffherzeugung und Kunststoffverarbeitung durch aktive Mitwirkung in den entsprechenden nationalen, europäischen und internationalen Gremien.

Das Aufgabengebiet umfasst die Erstellung von Normen auf dem Gebiet

- der Terminologie,
- der Spezifikationen,
- der Prüfverfahren, und
- der Fügeverfahren

für die folgenden Bereiche:

- Kunststoffe und kunststoffrelevante Werkstoffe,
- Halbzeuge und Produkte (Thermoplast-Formmassen, Duroplast-Formmassen, thermoplastische Elastomere, Verbundwerkstoffe, faserverstärkte Werkstoffe, Rohre, Rohrleitungsteile, Bodenbeläge, Folien, Baubahnen, Tafeln und Profile),
- Bioabbaubarkeit,
- Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen,
- Recycling von Kunststoffen.

2.2 Organisationsschema des FNK

Gremien des FNK	
NA 054 BR	Beirat des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK)
NA 054 BR-01 SO	Vorstand des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK)
NA 054 BR-02 SO	Normprojekte ohne deutsche Mitarbeit
NA 054 BR-03 SO	Strategieausschuss FNK – Kunststoffverbände
NA 054 BR-04 SO	Spiegelung CEN-CLC Coordination Group on Circular Plastics
NA 054-01 FB	Fachbereich Terminologie und Prüfverfahren
NA 054-01-01 AA	Terminologie
NA 054-01-02 AA	Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung
NA 054-01-03 AA	Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen
NA 054-01-04 AA	Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen
NA 054-01-05 AA	Brandverhalten
NA 054-02 FB	Fachbereich Duroplast- und Thermoplast-Formmassen
NA 054-02-02 AA	Verstärkte Kunststoffe und härtbare Harze
NA 054-02-10 AA	Thermoplast-Werkstoffe
NA 054-03 FB	Kreislaufwirtschaft und Umweltaspekte
NA 054-03-01 AA	Kunststoffe und Umweltaspekte
NA 054-03-02 AA	Bioabbaubare Kunststoffe

Gremien des FNK	
NA 054-03-03 AA	Recycling von Kunststoffen in der Kreislaufwirtschaft
NA 054-03-03-01 AK	Physikalische und chemische Recyclingverfahren
NA 054-03-04 AA	Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung
NA 054-04 FB	Fachbereich Halbzeuge
NA 054-04-01 AA	Hochdrucklamine (HPL) und Mineralwerkstoffe
NA 054-04-02 AA	Halbzeuge aus Thermoplasten
NA 054-04-03 AA	Baubahnen
NA 054-04-04 AA	Kunststoff-Folien und kunststoffbeschichtete Flächengebilde (Kunstleder); allgemeine Eigenschaften
NA 054-04-05 AA	Elastische Bodenbeläge
NA 054-04-06 AA	Klebstoffe - Terminologie; physikalisch-chemische Prüfungen
NA 054-04-07 AA	Kunststoffprofile für Fenster und Türen (GKFP-UA 1)
NA 054-04-08 GA	Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNK/NHM: Bodenbeläge
NA 054-04-09 AA	Textile Bodenbeläge
NA 054-04-10 AA	Thermoplastische Folien für den Einsatz in der Landwirtschaft
NA 054-05 FB	Fachbereich Fertigteile
NA 054-05-01 AA	Außendurchmesser und Betriebsdrücke
NA 054-05-02 AA	Prüfverfahren für Rohre
NA 054-05-03 AA	Fittings für Druckrohre aus Thermoplasten
NA 054-05-04 AA	Profilierte Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen mit glatter Innenwand
NA 054-05-05 AA	Industrie-Rohrleitungen
NA 054-05-06 AA	Thermoplast-Metall-Verbundrohre
NA 054-05-07 AA	Schutzrohrsysteme
NA 054-05-08 AA	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung
NA 054-05-09 AA	Rohre und Rohrleitungsteile aus Reaktionsharzformstoffen
NA 054-05-10 AA (<i>ruhend</i>)	Warneinrichtungen aus Kunststoff für erdverlegte Kabel- und Rohrleitungen
NA 054-05-11 AA (<i>ruhend</i>)	Rohrummantelungen
NA 054-05-13 AA	Toleranzen für Kunststoff-Formteile
NA 054-05-14 AA (<i>ruhend</i>)	Kunststoffspundwände
AA = Arbeitsausschuss GA = Gemeinschaftsarbeitsausschuss SO = Sonderausschuss	

2.3 Struktur der europäischen und internationalen Arbeitsgremien

Organisatorische Gliederung der SECT/CG CP

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
SECT/CG CP	CEN-CLC Coordination Group on Circular Plastics / CEN-CLC/CG on Circular Plastics	Frankreich / AFNOR mit deutschem Vorsitz

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 134

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 134	Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge / Resilient, textile and laminate floor coverings	Belgien / NBN
CEN/TC 134/WG 7	Elastische Bodenbeläge / Resilient floor coverings	Belgien / NBN
CEN/TC 134/WG 8	Textile Bodenbeläge / Textile floor coverings	Belgien / NBN
CEN/TC 134/WG 10	Harmonisierung / Harmonization	Belgien / NBN

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 155

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 155	Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme / Plastics piping systems and ducting systems	Niederlande / NEN
CEN/TC 155/WG 8	Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen – PVC (Vollwand) / Systems for water supply and pressure drainage and sewerage - PVC (solid wall)	Schweiz / SNV
CEN/TC 155/WG 12	Druckrohrsysteme aus Polyolefinen für Gas- und Wasserversorgung und Abwasserleitungen / Pressure systems of polyolefin material for gas supply, water supply and drainage and sewerage	Großbritannien / BSI
CEN/TC 155/WG 14	Rohre aus GFK (druck- und drucklose Anwendung) / Systems of glass-reinforced thermosetting plastics for all applications - Polyester, epoxy and polyester resin based concrete	Norwegen / SN
CEN/TC 155/WG 16	Systeme für Heiß- und Kaltwasseranwendungen / Systems for hot and cold water applications	Schweiz / SNV
CEN/TC 155/WG 17	Sanierung/Relining von Rohrleitungssystemen / Rehabilitation of pipeline systems	Niederlande / NEN
CEN/TC 155/WG 20	Zubehör aus Thermoplasten für Hausabfluss- und Kanalrohre / Thermoplastics ancillaries for soil and waste discharge and gravity buried drainage and sewerage systems	Großbritannien / BSI
CEN/TC 155/WG 21	Bewertung der Konformität / Internal CEN/TC 155 Guidance documents and templates for standards development	Frankreich / AFNOR

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 155/WG 23	Industrierohrleitungssysteme aus Thermoplasten / Thermoplastics systems for industrial applications	Deutschland / DIN
CEN/TC 155/WG 25	Verwendung von Umlauf- und Rücklaufmaterial sowie Rezyklat aus PVC-U, PE und PP / Recycling of PVC-U, PE and PP materials	Niederlande / NEN
CEN/TC 155/WG 27	Umweltfragen / Environmental aspects	Niederlande / NEN
CEN/TC 155/WG 28	Erwartete Lebensdauer / Material assessment related to long term performance of non-pressure plastic piping systems	Niederlande / NEN
CEN/TC 155/WG 32	Armaturen / Valves	Italien / UNI
CEN/TC 155/WG 33	Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten zum drucklosen Ableiten von Abwasser und Regenwasser innerhalb der Gebäudestruktur / Thermoplastics piping systems for non-pressure soil and waste and rainwater discharge within the building structure	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 155/WG 34	Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Polyamid für die Gasversorgung / Polyamid piping systems for gas supply	Niederlande / NEN

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 193

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 193/WG 1	Allgemeine Terminologie - Allgemeine physikalische und chemische Prüfungen / General terminology - General physical and chemical tests	Italien / UNI

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 248

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 248/WG 4	Beschichtete Textilien / Coated fabrics	Frankreich / AFNOR

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 249

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 249	Kunststoffe / Plastics	Belgien / NBN
CEN/TC 249/WG 4	Dekorative Schichtstoffe auf Basis härtbarer Harze / Decorative laminated sheets based on thermosetting resins	Deutschland / DIN
CEN/TC 249/WG 5	Kunststoffprofile für die Anwendung in Gebäuden / Thermoplastic profiles for building applications	Frankreich / AFNOR
CEN/TC 249/WG 7	Thermoplastische Folien für den Einsatz in der Landwirtschaft / Thermoplastic films for use in agriculture	Italien / UNI
CEN/TC 249/WG 9	Biobasierte und bioabbaubare Kunststoffe / Bio-based and biodegradable plastics	Italien / UNI

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 249/WG 11	Kunststoff-Recycling / Plastics recycling	Deutschland / DIN
CEN/TC 249/WG 21	Kunststoffprofile für Fenster und Türen / Profiles for windows and doors	Deutschland / DIN
CEN/TC 249/WG 24	Umweltaspekte / Environmental aspects	Deutschland / DIN
CEN/TC 249/WG 26	Kunststoffprodukte für den Einsatz in der Landwirtschaft – Verwertbarkeit (design-for-recycling), Nutzung, Beseitigung, Sammlung und Recycling / Agricultural plastic products - Design-for-recycling, use, removal, collection and recycling	Frankreich / AFNOR

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 254

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 254/SC 2	Dach- und Dichtungsbahnen aus Kunststoffen und Elastomeren / Synthetic sheets	Schweiz / SNV
CEN/TC 254/SC 2/WG 1	Erarbeitung einer EN-Norm zum Recycling / The development of EN Re-cycling	Schweiz / SNV

Organisatorische Gliederung des CEN/TC 466

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
CEN/TC 466	Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung	Niederlande / NEN
CEN/TC 466/WG 1	Technische Anforderung an kreislauforientiertes Design von Fischfanggeräten	Niederlande / NEN
CEN/TC 466/WG 2	Ökologische und kreislauforientierte Anforderungen für Fischfanggeräte und Aquakulturausrüstung	Niederlande / NEN
CEN/TC 466/WG 3	Leitfäden zur Umsetzung von kreislauforientiertem Design von Fischfanggeräten	Niederlande / NEN

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 45

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 45/SC 4/WG 13	Beschichtete Textilien / Coated fabrics	Japan / JISC

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 47

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 47	Chemie / Chemistry	Japan / JISC
ISO/TC 47/AG 1	Beratungsgruppe / Advisory Group	Japan / JISC
ISO/TC 47/WG 2	Leichte Olefine / Light Olefins (keine aktive Spiegelung)	China / SAC
ISO/TC 47/WG 3	Schwefelhaltige organische Stoffe / Sulfur-containing Organics (keine aktive Spiegelung)	China / SAC
ISO/TC 47/WG 4	Chemisches Recycling von organischen Materialien / Chemical recycling of organic materials	Japan / JISC

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 61

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 61	Kunststoffe / Plastics	China / SAC
ISO/TC 61/CAG	Beratungsgruppe des Vorsitzenden / Chair Advisory Group	China / SAC
ISO/TC 61/WG 5	Elektrische, magnetische und opto-elektrische Eigenschaften von Kunststoffen und Verbundwerkstoffen / Electrical, Magnetic & Opto-electrical Properties of Plastics and Composites	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 1	Terminologie / Terminology	Großbritannien / BSI
ISO/TC 61/SC 1/WG 1	Allgemeine Fachausdrücke / Terms and definitions	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 2	Mechanisches Verhalten / Mechanical behavior	China/SAC
ISO/TC 61/SC 2/WG 1	Statisches Verhalten / Static behavior	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 2/WG 2	Härte und Oberflächeneigenschaften / Hardness and surface properties	Malaysia / DSM
ISO/TC 61/SC 2/WG 3	Schlag- und Hochgeschwindigkeitseigenschaften / Impact and high speed properties	USA / ANSI
ISO/TC 61/SC 2/WG 5	Temperaturabhängiges Verhalten / Temperature dependent behavior	Italien/UNI
ISO/TC 61/SC 2/WG 6	Probekörpermaße / Dimensions of test specimens	China/SAC
ISO/TC 61/SC 2/WG 7	Bruch- und Ermüdungsverhalten / Fracture and fatigue behavior	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 2/WG 8	Formulare für die Darstellung von Messwerten / Forms of data presentation	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 4	Brandverhalten / Burning behaviour	Großbritannien / BSI
ISO/TC 61/SC 4/WG 2	Rauch / Smoke opacity and corrosivity	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 61/SC 4/WG 8	Entzündbarkeit und Brandentwicklung / Ignitability and fire growth	Großbritannien / BSI
ISO/TC 61/SC 4/WG 9	Composites und Halbzeuge / Composites and semi-finished products	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 5	Physikalisch-chemische Eigenschaften / Physical-chemical properties	Deutschland / DIN

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 61/SC 5/WG 5	Viskosimetrie / Viscosity	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 5/WG 8	Thermoanalyse / Thermal analysis	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 5/WG 9	Schmelzflussindex von Thermoplasten / Rheology	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 5/WG 11	Analysenverfahren / Analytical methods	China / SAC
ISO/TC 61/SC 6	Verhalten gegen Alterung, chemische und Umwelteinflüsse / Ageing, chemical and environmental resistance	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 6/AHG 1	Terminologie / Terminology	Ohne Sekretariat, Convenor aus Deutschland
ISO/TC 61/SC 6/WG 2	Einwirkung von Licht / Exposure to light	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 6/WG 3	Verschiedene Einwirkungen / Various exposures	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 6/WG 7	Grundnormen / Basic standards	USA / ANSI
ISO/TC 61/SC 9	Thermoplastische Werkstoffe / Thermoplastic materials	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 9/WG 6	Polyolefine / Polyolefins	Malaysia / DSM
ISO/TC 61/SC 9/WG 7	Polystyrol / Styrene polymers	China / SAC
ISO/TC 61/SC 9/WG 8	Polyamide / Polyamides	China / SAC
ISO/TC 61/SC 9/WG 14	Polymere Dispersionen / Polymer dispersions	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 9/WG 18	Probekörperherstellung / Preparation of test specimens	China / SAC
ISO/TC 61/SC 9/WG 20	Polyvinylchloride / Poly(vinyl chloride)	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 9/WG 26	Thermoplastische Elastomere / Thermoplastic elastomers	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 9/WG 27	Vorlage eines neuen Bezeichnungssystems / Template of new designation system	Korea / KATS
ISO/TC 61/SC 10/WG 14	Produkte und Materialien / Products and materials	Kanada / SCC
ISO/TC 61/SC 11	Kunststoff Erzeugnisse / Products	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 11/WG 3	Kunststoff-Folien und -Bahnen / Plastics films and sheeting	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 11/WG 5	Polymer-Klebstoffe / Polymeric adhesives	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 12	Härtbare Formmassen / Thermosetting materials	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 12/WG 5	Polyester, Epoxidharze und Polyurethane und andere Harze / Unsaturated polyesters, epoxy resins and other resins	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 12/WG 6	Rohstoffe für Polyurethane / Polyurethane raw materials	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 13	Verbundstoffe und Verstärkungsfasern / Composites and reinforcement fibres	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 13/WG 1	Verstärkungen und Verstärkungsmittel / Reinforcements and reinforcement products	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 13/WG 2	Schichtstoffe und Formmassen / Laminates and moulding compounds	Großbritannien / BSI
ISO/TC 61/SC 13/WG 7	Verbundwerkstoffe und Metallverbunde / Composites and metal assemblies	Japan / JISC

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 61/SC 13/WG 8	Recycelte Verstärkungsfasern / Recycled reinforcing fibres	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 14	Kunststoffe und Umwelt / Environmental aspects	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 14/WG 1	Terminologie, Klassifikationen und allgemeine Leitlinien / Terminology, classifications and general guidance	Italien / UNI
ISO/TC 61/SC 14/WG 2	Bioabbaubarkeit / Biodegradability	Japan / JISC
ISO/TC 61/SC 14/WG 3	Biobasierte Kunststoffe / Biobased plastics	USA / ANSI
ISO/TC 61/SC 14/WG 4	Charakterisierung von Kunststoffen, die in die Umwelt gelangen (einschließlich Mikroplastik) und Qualitätsprüfkriterien der jeweiligen Methoden / Characterization of plastics leaked into the environment (including microplastics) and quality control criteria of respective methods	Deutschland / DIN
ISO/TC 61/SC 14/WG 5	Mechanisches und chemisches Recycling / Mechanical and chemical recycling	Schweden / SIS (ab 2024-02 Deutschland / DIN)

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 138

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 138	Kunststoffrohre, Fittings und Armaturen für den Transport von Fluiden / Plastics pipes, fittings and valves for the transport of fluids	Japan / JISC
ISO/TC 138/AG 0	Beratungsgruppe / Advisory group	Japan / JISC
ISO/TC 138/SC 1	Kunststoff-Rohre und -Fittings für Abwasser- und Drainageleitungen (einschließlich Landdrainage) / Plastics pipes and fittings for soil, waste and drainage (including land drainage)	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 138/SC 1/WG 4	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen / Plastics piping systems for underground drainage and sewerage	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 1/WG 6	Besondere Prüfverfahren für Abwasser- und Entwässerungsleitungssysteme aus Kunststoffen / Specific test methods for soil, waste and drainage plastic piping systems	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 138/SC 2	Kunststoff-Rohre und -Fittings für die Wasserversorgung / Plastics pipes and fittings for water supplies	Schweiz / SNV
ISO/TC 138/SC 2/WG 1	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Heiß- und Kaltwasser-Anwendungen / Plastics piping systems for hot and cold water applications	Schweiz / SNV
ISO/TC 138/SC 2/WG 3	PVC-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung / PVC piping systems for water supply	Australien / SA
ISO/TC 138/SC 2/WG 4	PE-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung / PE piping systems for water supply	Frankreich / AFNOR
ISO/TC 138/SC 3	Kunststoff-Rohre und -Fittings für industrielle Anwendungen / Plastics pipes and fittings for industrial applications	Italien / UNI

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 138/SC 3/WG 1	Chemische Widerstandsfähigkeit von thermoplastischen Kunststoff-Rohren und -Fittings / Chemical resistance of pipes and fittings of thermoplastic materials	Italien / UNI
ISO/TC 138/SC 3/WG 7	Überarbeitung der Normen für industrielle Anwendungen / Revision of industrial application standards	Italien / UNI
ISO/TC 138/SC 3/WG 8	Rohrleitungssysteme aus mit kurzen Glasfasern verstärktem Polyethylen (PE-sGF) für industrielle Anwendungen / Polyethylene reinforced with short glass fibres (PE-sGF) piping systems for industrial applications	Japan / JISC
ISO/TC 138/SC 4	Kunststoff-Rohre und -Fittings für die Gasversorgung / Plastics pipes and fittings for the supply of gaseous fuels	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 4/WG 1	Formstücke für mechanische Verbindungen / Mechanical fittings	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 4/WG 2	Schweißen von PE-Rohrleitungssystemen / Fusion of PE pipe systems	Italien / UNI
ISO/TC 138/SC 4/WG 3	PE-Rohrleitungssysteme / PE pipe systems	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 4/WG 7	Polyamid-Rohrleitungssysteme / Polyamid pipe systems	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 5	Allgemeine Eigenschaften von Rohren, Fittings und Armaturen aus Kunststoffen und Zubehör – Prüfverfahren und Spezifikationen / General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 5/WG 5	Rohre aus Polyolefinen / Polyolefin pipes	ISO
ISO/TC 138/SC 5/WG 12	Baugruppen aus Rohren und Formstücken aus Polyolefinen / Polyolefin pipe fitting assemblies	Belgien / NBN
ISO/TC 138/SC 5/WG 17	Alternative Prüfverfahren / Alternative test methods	Korea / KATS
ISO/TC 138/SC 5/WG 20	Langsames Risswachstum (SCG) / Slow crack growth (SCG)	Großbritannien / BSI
ISO/TC 138/SC 5/WG 22	Rohre aus Thermoplasten zum Transport von Fluiden / Thermoplastics pipes for the transport of fluids	China / SAC
ISO/TC 138/SC 6	Verstärkte Kunststoff-Rohre und -Fittings für alle Anwendungen / Reinforced plastics pipes and fittings for all applications	Österreich / ASI
ISO/TC 138/SC 6/TG 1	Konstruktions- und Prüfverfahren / Design and test methods	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 6/WG 1	Prüfverfahren / Methods of test	Island / IST
ISO/TC 138/SC 6/WG 3	Spezifikationen für Rohrleitungssysteme / Specifications for pipe systems	Österreich / ASI
ISO/TC 138/SC 6/WG 5	Installation / Installation	Niederlande / NEN
ISO/TC 138/SC 7	Armaturen und Hilfsmittel aus Kunststoffen / Valves and auxiliary equipment of plastics materials	Italien / UNI
ISO/TC 138/SC 8/WG 4	Reparatursysteme für Gasversorgungsnetze / Plastics piping systems for rehabilitation of underground gas supply networks	Korea / KATS

Organisatorische Gliederung des ISO/TC 219

Gremienbezeichnung	Titel	Sekretariat
ISO/TC 219	Bodenbeläge / Floor coverings	Belgien / NBN
ISO/TC 219/WG 1	Textile Bodenbeläge / Textile floor coverings	Belgien / NBN
ISO/TC 219/WG 2	Elastische Bodenbeläge / Resilient floor coverings	USA / ANSI
ISO/TC 219/WG 4	Horizontale Themen / Horizontal topics	Großbritannien / BSI

2.4 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
Lenkungs-gremien	Lenkungs-gremien	Lenkungs-gremien
NA 054 BR	CEN/TC 155 CEN/TC 249	ISO/TC 61 ISO/TC 61/CAG ISO/TC 138
NA 054 BR-01 SO		
NA 054 BR-02 SO		ISO/TC 61/SC 10/WG 10 ISO/TC 61/SC 10/WG 14
NA 054 BR-03 SO		
NA 054 BR-04 SO	SECT/CG CP	
Nationale Arbeits-gremien	Europäische Arbeits-gremien	Internationale Arbeits-gremien
NA 054-01-01 AA		ISO/TC 61/SC 1 ISO/TC 61/SC 1/WG 1
NA 054-01-02 AA		ISO/TC 61/SC 2 ISO/TC 61/SC 2/WG 1 ISO/TC 61/SC 2/WG 2 ISO/TC 61/SC 2/WG 3 ISO/TC 61/SC 2/WG 5 ISO/TC 61/SC 2/WG 6 ISO/TC 61/SC 2/WG 7 ISO/TC 61/SC 2/WG 8 ISO/TC 61/SC 9/WG 18
NA 054-01-03 AA		ISO/TC 61/SC 5 ISO/TC 61/SC 5/WG 5 ISO/TC 61/SC 5/WG 8 ISO/TC 61/SC 5/WG 9 ISO/TC 61/SC 5/WG 11 IEC/TC 111/JWG 14 ISO/TC 61/WG 5
NA 054-01-04 AA		ISO/TC 61/SC 6 ISO/TC 61/SC 6/AHG 1 ISO/TC 61/SC 6/WG 2 ISO/TC 61/SC 6/WG 3 ISO/TC 61/SC 6/WG 7
NA 054-01-05 AA		ISO/TC 61/SC 4 ISO/TC 61/SC 4/WG 2 ISO/TC 61/SC 4/WG 8 ISO/TC 61/SC 4/WG 9
NA 054-02-02 AA		ISO/TC 61/SC 11/WG 16 ISO/TC 61/SC 12 ISO/TC 61/SC 12/WG 5 ISO/TC 61/SC 12/WG 6

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
		ISO/TC 61/SC 13 ISO/TC 61/SC 13/WG 1 ISO/TC 61/SC 13/WG 2 ISO/TC 61/SC 13/WG 7 ISO/TC 61/SC 13/WG 8
NA 054-02-10 AA		ISO/TC 61/SC 9 ISO/TC 61/SC 9/WG 6 ISO/TC 61/SC 9/WG 7 ISO/TC 61/SC 9/WG 8 ISO/TC 61/SC 9/WG 20 ISO/TC 61/SC 9/WG 27
NA 054-03-01 AA	CEN/TC 249/WG 24	ISO/TC 61/SC 14 ISO/TC 61/SC 14/WG 1 ISO/TC 61/SC 14/WG 4
NA 054-03-02 AA	CEN/TC 249/WG 9	ISO/TC 61/SC 14/WG 2 ISO/TC 61/SC 14/WG 3
NA 054-03-03 AA	CEN/TC 249/WG 11	ISO/TC 61/SC 14/WG 5
NA 054-03-03-01 AK		ISO/TC 61/SC 14/WG 5 ISO/TC 47 ISO/TC 47/AG 1 (ISO/TC 47/WG 2) (ISO/TC 47/WG 3) ISO/TC 47/WG 4
NA 054-03-04 AA	CEN/TC 466 CEN/TC 466/WG 1 CEN/TC 466/WG 2 CEN/TC 466/WG 3	
NA 054-04-01 AA	CEN/TC 249/WG 4	
NA 054-04-02 AA		ISO/TC 61/SC 11/WG 3 (teils)
NA 054-04-03 AA	CEN/TC 254/SC 2 CEN/TC 254/SC 2/WG 1	
NA 054-04-04 AA	CEN/TC 248/WG 4	ISO/TC 45/SC 4/WG 13 ISO/TC 61/SC 11/WG 3
NA 054-04-05 AA	CEN/TC 134/WG 7	ISO/TC 219/WG 2
NA 054-04-06 AA	CEN/TC 193/WG 1	ISO/TC 61/SC 11 ISO/TC 61/SC 11/WG 5
NA 054-04-07 AA	CEN/TC 249/WG 5 CEN/TC 249/WG 21	
NA 054-04-08 GA	CEN/TC 134 CEN/TC 134/WG 10 CEN/TC 134/WG 11	ISO/TC 219 ISO/TC 219/WG 4
NA 054-04-09 AA	CEN/TC 134/WG 8	ISO/TC 219/WG 1

National – DIN	Europäisch – CEN	International – ISO
NA 054-04-10 AA	CEN/TC 249/WG 7 CEN/TC 249/WG 26	
NA 054-05-01 AA		
NA 054-05-02 AA	CEN/TC 155/WG 8 CEN/TC 155/WG 12 CEN/TC 155/WG 16 CEN/TC 155/WG 17 CEN/TC 155/WG 20 CEN/TC 155/WG 21 CEN/TC 155/WG 25 CEN/TC 155/WG 27 CEN/TC 155/WG 28 CEN/TC 155/WG 32 CEN/TC 155/WG 33	ISO/TC 138/AG 0 ISO/TC 138/SC 1 ISO/TC 138/SC 1/WG 4 ISO/TC 138/SC 1/WG 6 ISO/TC 138/SC 2 ISO/TC 138/SC 2/WG 1 ISO/TC 138/SC 2/WG 3 ISO/TC 138/SC 2/WG 4 ISO/TC 138/SC 4/WG 10 ISO/TC 138/SC 5 ISO/TC 138/SC 5/WG 5 ISO/TC 138/SC 5/WG 12 ISO/TC 138/SC 5/WG 17 ISO/TC 138/SC 5/WG 20 ISO/TC 138/SC 5/WG 22
NA 054-05-03 AA		
NA 054-05-04 AA		
NA 054-05-05 AA	CEN/TC 155/WG 23	ISO/TC 138/SC 3 ISO/TC 138/SC 3/WG 1 ISO/TC 138/SC 3/WG 7 ISO/TC 138/SC 3/WG 8 ISO/TC 138/SC 7
NA 054-05-06 AA		
NA 054-05-07 AA		
NA 054-05-08 AA	CEN/TC 155/WG 34	ISO/TC 138/SC 4 ISO/TC 138/SC 4/WG 1 ISO/TC 138/SC 4/WG 2 ISO/TC 138/SC 4/WG 3 ISO/TC 138/SC 4/WG 7 ISO/TC 138/SC 8/WG 4
NA 054-05-09 AA	CEN/TC 155/WG 14	ISO/TC 138/SC 6 ISO/TC 138/SC 6/TG 1 ISO/TC 138/SC 6/WG 1 ISO/TC 138/SC 6/WG 3 ISO/TC 138/SC 6/WG 5
NA 054-05-10 AA (<i>ruhend</i>)		
NA 054-05-11 AA (<i>ruhend</i>)		
NA 054-05-13 AA		
NA 054-05-14 AA (<i>ruhend</i>)		

2.5 Der Beirat

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

Der Beirat koordiniert die Arbeit innerhalb des FNK, legt das Arbeitsprogramm als Rahmenprogramm unter Berücksichtigung der Dringlichkeit und der finanziellen Möglichkeiten fest, wählt die Mitglieder des Vorstandes, überwacht die angemessene Zusammensetzung der Arbeitsausschüsse, bildet Gemeinschaftsausschüsse in Absprache mit anderen Normenausschüssen und pflegt die Verbindung zu anderen Organisationen.

Name/Firma bzw. Institution	Firma bzw. Institution / Autorisierung
Vorsitz	
Michael Weigelt	TecPart - Verband Technische Kunststoff-Produkte e. V.
Stellvertretender Vorsitz	
Sven Kagerer	Uponor GmbH
Dr. Ingo Sartorius	BKV GmbH
Geschäftsführung	
Matthias Kritzler-Picht	DIN e. V.
Beiratsmitglieder	
Dr. Ulrike Braun	Umweltbundesamt
Ingemar Bühler	PlasticsEurope Deutschland e. V.
Prof. Dr. Ulrich Endemann	BASF SE
Prof. Dr. Hans-Joachim Endres	Institut für Kunststoff- und Kreislaufwirtschaft (IKK) - Leibniz Universität Hannover
Gerald Feigenbutz	Qualitätsverband Kunststoffherzeugnisse e. V.
Wolfgang Frings	SIMONA AG (Autorisierung: Kunststoffrohrverband e. V.)
Dr. Robert Fuss	Kuraray Europe GmbH
Dr. Anja Geburtig	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)
Dr. Achim Ilzhöfer	Covestro Deutschland AG
Dr. Klaus Könnecke	Dr. Klaus Könnecke Standards Consultant
Dr. Harald Lehmann	Remondis Recycling GmbH & Co. KG
Dr. Oliver Möllenstädt	Gesamtverband Kunststoffverarbeitende Industrie e.V. (GKV)
Harry Reichert	Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e. V. (VDMA)
Cornelia Schiffer	TFI Aachen GmbH
Dr. Sebastian Schmeer	Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH
Dr. Elmar Witten	Composites Germany

2.6 Die Geschäftsstelle

DIN-Normenausschuss Kunststoffe

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin

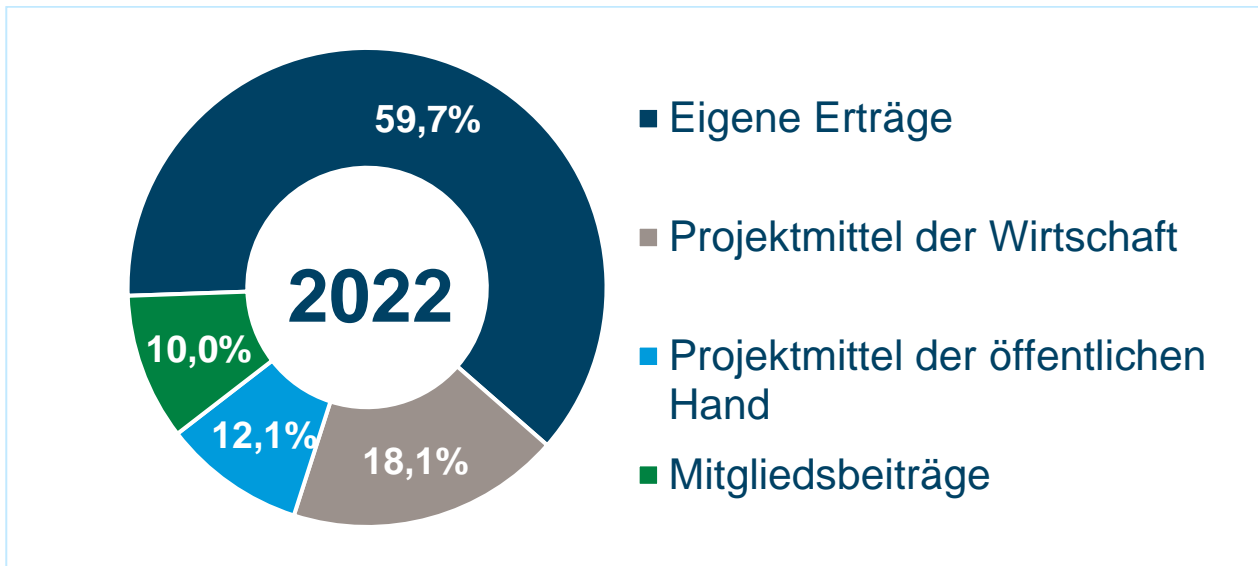
Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/fnk

Name	Funktion	Telefon E-Mail
Geschäftsführung		
Matthias Kritzler-Picht	Geschäftsführer/ Gruppenleiter LVK	+49 30 2601-2809 matthias.kritzler-picht@din.de
Projektmanagement		
Guido Höppner	Teamkoordinator	+49 30 2601-2296 guido.hoepfner@din.de
Dr. Claudia Laabs	Projektkoordinatorin	+49 30 2601-2526 claudia.laabs@din.de
Stefanie Bierwirth	Senior-Projektmanagerin	+49 30 2601-2798 stefanie.bierwirth@din.de
Dr. Matthias Müller	Senior-Projektmanager	+49 30 2601-2557 matthias.mueller@din.de
Benjamin Brüning	Projektmanager	+49 30 2601-2021 benjamin.brueening@din.de
Linda Grosskopp	Projektmanagerin	+49 30 2601-2638 linda.grosskopp@din.de
Sandra Herkommer	Projektmanagerin	+49 30 2601-2446 sandra.herkommer@din.de
Karoline Hildebrand	Projektmanagerin	+ 49 30 2601-2483 karoline.hildebrand@din.de
Anja Schönenborn- Meinhardt	Projektmanagerin	+49 30 2601-2197 anja.schoenenborn-meinhardt@din.de
Projektassistenz / Sekretariat		
Telefon: +49 30 2601-2774		

2.7 Finanzierung der Normung und Standardisierung

DIN ist ein gemeinnütziger Verein, der sich im Wesentlichen aus dem Verkauf von Normen, anderen Verlagsprodukten und Dienstleistungen finanziert. Hinzu kommen Projektmittel der Wirtschaft, Mitgliedsbeiträge und projektbezogene Mittel der öffentlichen Hand. In Deutschland ist die Normung Selbstverwaltungsaufgabe der Wirtschaft.



Die Normenausschüsse verantworten die nationale, europäische und internationale Normung in ihren jeweiligen Fach- und Wissensgebieten. Sie setzen sich für die Einführung der erarbeiteten Normen ihres Fachgebietes in den davon berührten Anwendungsbereichen ein.

Die Mitarbeit in der Normung ist in aller Regel eine Interessen- und Aufgabenwahrnehmung, die mit Kosten und Nutzen für die jeweils entsendende Seite verbunden ist.

Alle interessierten Kreise werden zur Finanzierung mindestens der direkten Geschäftsstellenkosten der Normenausschüsse unmittelbar und fachgebietsbezogen herangezogen. (Weitere Informationen siehe: <http://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/finanzierung>)

Expert*innen, die in den Gremien des FNK mitarbeiten möchten, müssen sich anteilig an der Finanzierung der Normungsarbeiten innerhalb des FNK beteiligen: entweder durch Zahlung des Kostenbeitrages oder eines Förderbeitrages. Dabei darf der Förderbeitrag nicht geringer sein als die Höhe des jährlich vom DIN-Präsidium festgelegten Kostenbeitrages.

Laut Beschluss des FNK-Beirates gilt folgende Finanzierung für die Mitarbeit in den Gremien des FNK:

BESCHLUSS 01/2024:

Der FNK-Beirat beschließt für das Haushaltsjahr 2024 eine erforderliche Mindestfinanzierung für die Mitarbeit in den Gremien des FNK (Beirat, Arbeitsausschüsse, Arbeitskreise) in Höhe von 1.320,00 EUR pro Mitarbeit in einem Gremium.

Die externen Projektmittel für die Normungsarbeit (Geschäftsstellenkosten) können grundsätzlich aus folgenden Quellen bereitgestellt werden:

1. Förderbeiträge

Förderbeiträge sind Beiträge zur Finanzierung der Normungsarbeit innerhalb des FNK. Die Einrichtung eines Förderbeitrages geschieht auf freiwilliger Grundlage ohne Anspruch auf eine Gegenleistung. Für Förderbeiträge wird eine Bescheinigung der Zahlung zur Vorlage beim Finanzamt ausgestellt.

Firmen und Institutionen, die die Notwendigkeit der Normung im Bereich des FNK erkannt haben, unterstützen diese durch einen selbst festgelegten Förderbeitrag, entweder für einen bestimmten Normungsbereich, für die Führung von europäischen Sekretariaten oder allgemein für die nationale und/oder europäische Normungsarbeit innerhalb des FNK.

2. Kostenbeiträge (ab 2019 nicht für FNK relevant)

Die Kostenbeiträge beruhen auf dem DIN-Präsidialbeschluss 10/1997. Der Beitrag wird jährlich vom DIN-Präsidium festgelegt. Er gilt jährlich, pro Mitarbeiter und pro Arbeitsausschuss (für 2024 wurde der Kostenbeitrag mit 1.260,00 EUR + 7% USt. festgelegt).

3. Finanzielle Beiträge der öffentlichen Hand

Die Projektmittel der öffentlichen Hand sind Beiträge des Staates zur Normung und Standardisierung und werden größtenteils als Zuwendungen nach der Bundeshaushaltsordnung (BHO) oder einer Landeshaushaltsordnung (LHO) gewährt. Hierzu stellt DIN im Vorjahr des Projektbeginns einen Antrag beim zuständigen Bundes- oder Landesministeriums, das wiederum seinerseits hierüber auf Grundlage eines erkennbaren besonderen Interesses für sich entscheidet und im positiven Fall einen Zuwendungsbescheid erstellt.

4. Projektvereinbarungen

Für Leistungen, wie die Führung von CEN- bzw. ISO-Sekretariaten oder die Betreuung von definierten Normungsbereichen mit Normungsprojekten, können, nach vorheriger Kalkulation durch die FNK-Geschäftsstelle, Projektvereinbarungen geschlossen werden. Zunächst erfolgt von der NA-Geschäftsstelle ein Projektangebot mit einem Projektpreis. Der Projektpreis wird mit Terminvorgaben (Lieferterminen) und Qualitätskriterien (Abnahmekriterien) dem Kunden gegenüber transparent dargestellt. Erteilte Projektaufträge müssen anschließend auf der Basis von Dienstleistungsverträgen mit AGBs über die gesamte Projektlaufzeit mit verbindlichen Zahlungsverpflichtungen durchgeführt werden. Die erbrachten Dienstleistungen werden den Auftraggebern in Rechnung gestellt.

5. DIN-Mitgliedschaft

Seit Januar 2018 umfasst die DIN-Mitgliedschaft Gutscheine für die Mitarbeit in Normungsgremien mit einem Wert von jeweils 1.260 EUR (netto) im Jahr 2024. Je nach Unternehmensgröße erhalten DIN-Mitglieder zwischen **einem und fünf Sitze** für die Mitarbeit in DIN-Normungsgremien mit einem Wert von jeweils 1.260 EUR (netto) im Jahr 2024. Damit möchte DIN insbesondere für kleine und mittelständische Unternehmen die finanzielle Hürde zur Mitarbeit in der Normung senken. Weitere Informationen zu Vorteilen, Beitrittserklärung und Beitragsschlüssel finden Sie unter: <https://www.din.de/de/mitwirken/din-mitgliedschaft>.

Hinweis für die Finanzierung ab 2025

Ab 2025 gelten angepasste Finanzierungsmodalitäten bei DIN, siehe <https://www.din.de/de/din-und-seine-partner/din-e-v/fina25>.

Mitarbeit in den Arbeitsgremien des FNK

So wie Industrie und Handel auf verbindliche Normen angewiesen sind, ist die Mitarbeit von Expert*innen aus Unternehmen, Wissenschaft und Forschung beim Erarbeiten von Normen für DIN unverzichtbar. Eine demokratische Legitimation der Normung erfordert das Engagement aller interessierten Kreise. Wer die Norm macht, hat strategische Marktvorteile.

Interessierte können sich jederzeit bei der FNK-Geschäftsstelle melden und ihr Interesse an der Normungsarbeit anmelden.

Bevor eine Aufnahme in ein entsprechendes Arbeitsgremium des FNK vorgenommen werden kann, ist eine Autorisierung der entsendenden Stelle und die Art der Finanzierungsbeteiligung anzugeben. Dafür muss das nachfolgende Autorisierungsformular ausgefüllt an die FNK-Geschäftsstelle gesandt werden. Danach erfolgt die Aufnahme als Gast im gewünschten Gremium (siehe Abschnitt 2.2).

DIN-Normenausschuss
Kunststoffe

FNK



Mit Normen FIT für die Zukunft

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

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)
Am DIN-Platz
Burggrafenstr. 6
10787 Berlin

Dipl.-Ing. Matthias Kritzler-Picht / Marietta Zucht

Ansprechpartner bei DIN

+49 30 2601-2774

Telefon

marietta.zucht@din.de

E-Mail

Autorisierung für die Mitarbeit in DIN-Normungsgremien

Wir autorisieren

Name

Vorname

Titel

Organisation

Branche der Organisation

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 bitte ankreuzen bzw. ausfüllen.

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

- Öffentliche Hand
- Öffentlich-rechtlich verfasste Wissenschafts-, Forschungs- bzw. Bildungseinrichtung
- Nichtgewerbliche Verbraucherorganisation
- Normung

Die Kosten der Mitarbeit werden wie folgt finanziert:

- durch Zahlung des Basisbeitrages¹
- durch Zahlung des Basisbeitrages¹ 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/go/fina25), 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 Speicherung der personenbezogenen Daten für Zwecke der Normungsarbeit sind wir einverstanden. Wir werden die Beendigung der Autorisierung der NA-Geschäftsstelle schriftlich mitteilen.

¹ Der Basisbeitrag gilt gemäß angepasstem Finanzierungsmodell ab dem 1.1.2025. Bis dahin erfolgt die Finanzierung durch Zahlung des Kostenbeitrags oder, wenn bereits mit der finanzierenden Organisation vereinbart, über einen Förderbeitrag.

Name, Anschrift E-Mail-Adresse, ggfs. Bestell- oder Kostenstellennummer der autorisierenden Organisation:



Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Branche der autorisierenden Organisation

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer

- Wir wünschen eine **Sammelrechnung** für sämtliche von uns finanzierte Personen.
- Wir benötigen ein Angebot zwecks **Bestellnummer**.

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

Name

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung

Ggf. Bestell- oder Kostenstellennummer

Unterschrift der autorisierenden Organisation

Ort, Datum



Unterschriftsberechtigte(r) der autorisierenden Organisation

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

Ort, Datum



Unterschriftsberechtigte(r) der finanzierenden Stelle

2.8 FNK in Zahlen

Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	Anzahl 2022	Anzahl 2023
Projekte (national, europäisch, international)	571	348
Norm-Entwürfe	36	35
Normen, Spezifikationen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN SPEC, DIN/TR, DIN/TS, etc.)	41	41
Gesamtbestand Normen, Spezifikationen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO, DIN SPEC, DIN/TR, DIN/TS, etc.)	828	829
Gesamtbestand ISO-Normen	941	1057

Durch den FNK betreute Gremien	Anzahl 2022	Anzahl 2023
Nationale Gremien	37	38
Europäische Gremien	32	32
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	6	6
Internationale Gremien	89	91
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	8	8

Sitzungen	Anzahl 2022	Anzahl 2023
Sitzungstage	79	96

Nationale Expert*innen im FNK	Anzahl 2022	Anzahl 2023
Köpfe	343	388
Sitze	512	482

Die Webseite des FNK
www.din.de/go/fnk
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen,
 Norm-Entwürfen, Spezifikationen und Projekten sowie weitere
 Informationen zu den Gremien.

3 Fortschrittsbericht

Der DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)
wurde 1947 gegründet.

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

NA 054

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Vorsitz: Michael Weigelt
 Bearbeiter DIN: Dipl. -Ing. Matthias Kritzler-Picht

NA 054 BR

Beirat des DIN-Normenausschusses Kunststoffe (FNK)

Vorsitz: Michael Weigelt
 Bearbeiter DIN: Dipl. -Ing. Matthias Kritzler-Picht

DIN EN ISO 2507 rev	20.00		DIN EN ISO 2507-1 2018-01-01 DIN EN ISO 2507-2 2018-01-01 DIN EN ISO 2507-3 2018-01-01
Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur - Allgemeines Prüfverfahren und Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke auf Poly(vinylchlorid)- (PVC-U, PVC-C, PVC-Hi) und Acrylnitrilbasis (ABS, ASA)			
ISO/WD 2507	20.20		ISO 2507-2 1995-02-02 ISO 2507-3 1995-02-02 ISO 2507-1 1995-02-02 Zusammengef. zum: ISO/WD 2507-2
Rohre und Formstücke aus Thermoplasten - Vicat-Erweichungstemperatur - Allgemeines Prüfverfahren und Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke auf Poly(vinylchlorid)- (PVC-U, PVC-C, PVC-Hi) und Acrylnitrilbasis (ABS, ASA)			
ISO/PWI 19854	00.00		
ISO/PWI 19895	00.00		

NA 054 BR-02 SO

Normprojekte ohne deutsche Mitarbeit

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl. -Ing. Matthias Kritzler-Picht

ISO 8873-1	90.92	2006-12-05	ISO 8873 1987-11-19	systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-25
Harte Schaumstoffe - Polyurethansprühschaum für die Wärmedämmung - Teil 1: Anforderungen				

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

NA 054-01-01 AA

Terminologie

Vorsitz: Ingo Fischer
 Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

ISO/PWI 472-1

00.00

NA 054-01-02 AA

Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Knut Laumen
 Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

DIN 53435	90.93	2018-09-01	DIN 53435 1983-07-01 DIN 51230 1977-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-01
Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern				
DIN EN ISO 75-3 rev	20.00		DIN EN ISO 75-3 2004-09-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe				
DIN EN ISO 179-1	60.60	2023-10-01	DIN EN ISO 179-1 2010-11-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung (ISO 179-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 179-1:2023				
DIN EN ISO 180	60.60	2023-09-01	DIN EN ISO 180 2020-03-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:2023); Deutsche Fassung EN ISO 180:2023				
DIN EN ISO 293	60.60	2023-10-01		
Kunststoffe - Formgepresste Probekörper aus Thermoplasten (ISO 293:2023); Deutsche Fassung EN ISO 293:2023				
DIN EN ISO 294-5 rev	20.00		DIN EN ISO 294-5 2018-03-01	
Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten - Teil 5: Herstellung von Standardprobekörpern zur Ermittlung der Anisotropie (ISO/DIS 294-5:2023); Deutsche Fassung prEN ISO 294-5:2023				
DIN EN ISO 306	60.60	2023-03-01	DIN EN ISO 306 2014-03-01	
Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:2022); Deutsche Fassung EN ISO 306:2022				
DIN EN ISO 527-2 rev	20.00		DIN EN ISO 527-2 2012-06-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen				

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 899-2 Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung (ISO/DIS 899-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 899-2:2023	40.50	2023-03-01 Entwurf 2023-02-03	DIN EN ISO 899-2 2015-06-01
DIN EN ISO 6603-2 Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch (ISO 6603-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6603-2:2023	60.60	2023-11-01	DIN EN ISO 6603-2 2002-04-01
DIN EN ISO 10350-1 rev Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 1: Formmassen	20.00		DIN EN ISO 10350-1 2018-03-01
DIN EN ISO 13802 rev Kunststoffe - Verifizierung von Pendelschlagwerken - Charpy-, Izod- und Schlagzugversuch	20.00		DIN EN ISO 13802 2016-07-01
DIN ISO 9352 Kunststoffe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren (ISO 9352:2012)	90.93	2018-08-01	DIN 53754 1977-06-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-19
ISO/CD 75-3 Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe	30.99		ISO 75-3 2004-05-12
ISO 179-1 Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	60.60	2023-06-01	ISO 179-1 2010-06-04
ISO 180 Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	60.60	2023-06-01	ISO 180 2019-11-29
ISO 293 Kunststoffe - Formgepresste Probekörper aus Thermoplasten	60.60	2023-02-21	ISO 293 2004-05-11
ISO/CD 294-5	30.60		ISO 294-5 2017-11-09
ISO/CD 527-2 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	30.99		ISO 527-2 2012-02-22
ISO/DIS 899-2 Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens - Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung	40.60		ISO 899-2 AMD 1 2015-03-10 ISO 899-2 2003-06-03
ISO 6603-2 Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch	60.60	2023-06-02	ISO 6603-2 2000-09-21
ISO 8256 Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit	60.60	2023-11-30	ISO 8256 2004-07-02

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/CD 10350-1 Kunststoffe - Ermittlung und Darstellung vergleichbarer Einpunktkennwerte - Teil 1: Formmassen	30.99		ISO 10350-1 2017-10-11
ISO/CD 13802 Kunststoffe - Verifizierung von Pendelschlagwerken - Charpy-, Izod- und Schlagzugversuch	30.99		ISO 13802 2015-06-02
ISO/CD 18989 Kunststoffe - dehnratenabhängige Zugversuche bei Umgebungstemperatur	30.60		
ISO/DIS 19252 Kunststoffe - Bestimmung von Kratzeigenschaften	40.20		ISO 19252 2008-11-27
ISO/TS 19278 Kunststoffe - Instrumentierte Eindringprüfung zur Bestimmung der Härte - Prüfverfahren	90.93	2019-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 20753 Kunststoffe - Probekörper	60.60	2023-11-30	ISO 20753 2018-10-19
ISO 22183 Kunststoffe - Validierung von Kraft-Zeit-Kurven aus Hochgeschwindigkeitszugprüfungen	60.60	2023-05-25	
ISO/PWI TS 20979	00.99		
ISO/PWI 8809	00.00		
ISO/PWI 11207	00.99		
ISO/PWI 11288	00.99		
ISO/PWI 11309	00.00		
ISO/PWI 11325	00.99		
ISO/PWI 19381	00.00		

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

NA 054-01-03 AA

Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen

Vorsitz: Dr. Klaus Könnecke

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

DIN 16812	00.60			
Verfahren zur Einschätzung der potenziellen Brandlast von Kunststoffen und Faserverbundwerkstoffen mittels thermogravimetrischer Analyse (TGA) und kombinierter Differenzkalorimetrie (DSC)				
DIN 53477	90.93	2018-09-01	DIN 53477 1992-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-04-03
Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung der Korngrößenverteilung von Formmassen durch Trocken-Siebanalyse				
DIN EN ISO 1183-1	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-01-26	DIN EN ISO 1183-1 2019-09-01	
Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO/DIS 1183-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1183-1:2024				
DIN EN ISO 1628-1	40.50	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN EN ISO 1628-1 2021-06-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO/DIS 1628-1:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1628-1:2024				
DIN EN ISO 1675	60.60	2023-03-01	DIN EN ISO 1675 1998-10-01	
Kunststoffe - Flüssige Harze - Bestimmung der Dichte nach dem Pyknometer-Verfahren (ISO 1675:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1675:2022				
DIN EN ISO 6186	60.60	2023-10-01	DIN EN ISO 6186 1998-08-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Rieselfähigkeit (ISO 6186:2023); Deutsche Fassung EN ISO 6186:2023				
DIN EN ISO 6427	40.50	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN EN ISO 6427 2014-08-01	
Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren) (ISO/DIS 6427:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 6427:2024				
DIN EN ISO 11357-1	60.60	2023-06-01	DIN EN ISO 11357-1 2017-02-01	
Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 11357-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11357-1:2023				
DIN EN ISO 11357-3	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN ISO 11357-3 2018-07-01	
Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (ISO/DIS 11357-3:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11357-3:2024				
DIN EN ISO 11357-5	40.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-22	DIN EN ISO 11357-5 2014-07-01	
Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz (ISO/DIS 11357-5:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11357-5:2024				

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 11357-6 Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT) (ISO/DIS 11357-6:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 11357-6:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN ISO 11357-6 2018-07-01
DIN EN ISO 22007-1 Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 22007-1:2024); Deutsche Fassung EN ISO 22007-1:2024	60.10	2023-04-01 Entwurf 2023-03-10	DIN EN ISO 22007-1 2018-03-01
DIN ISO 171 Kunststoffe - Bestimmung des Füllfaktors von Formmassen (ISO 171 : 1980)	92.60	2000-06-01	systematische Überprüfung: 90.00 2023-01-05
DIN ISO 171 Kunststoffe - Bestimmung des Füllfaktors von Formmassen (ISO 171:2022)	60.60	2023-08-01	DIN ISO 171 2000-06-01
ISO/DIS 1183-1 Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	40.20		ISO 1183-1 2019-02-28
ISO 1628-1 Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	90.92	2021-02-26	ISO 1628-1 2009-01-28 ISO 1628-1 AMD 1 2012-06-22 systematische Überprüfung: 90.92 2023-01-24
ISO/DIS 1628-1 Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	40.20		ISO 1628-1 2021-02-26
ISO 2555 Kunststoffe - Harze im flüssigen Zustand, als Emulsionen oder Dispersionen - Bestimmung der scheinbaren Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter mit Einzelzylinder	90.93	2018-05-16	ISO 2555 1989-01-26 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-07
ISO 6186 Kunststoffe - Bestimmung der Rieselfähigkeit	60.60	2023-07-12	ISO 6186 1998-06-11
ISO 6427 Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	90.92	2013-01-22	ISO 6427 1992-12-17 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-27
ISO/DIS 6427 Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	40.20		ISO 6427 2013-01-22
ISO/DIS 6721-10 Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 10: Komplexe Scherviskosität unter Anwendung eines Parallelplatten- oder Kegel-Platte-Schwingungsrheometers	40.20		ISO 6721-10 2015-09-21
ISO/FDIS 6775 Kunststoffe - Identifizierung von Kunststoffen mittels Raman-spektrometrischer Methoden	50.20		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/AWI 8810 Kunststoffe - Bestimmung des Restperoxids - Gaschromatographieverfahren	20.00		Zusammengef. zum: ISO/PWI 8810-2
ISO 11357-1 Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	60.60	2023-02-17	ISO 11357-1 2016-09-16
ISO 11357-3 Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	90.92	2018-03-16	ISO 11357-3 2011-04-28 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-27
ISO/DIS 11357-3 Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	40.20		ISO 11357-3 2018-03-16
ISO 11357-5 Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz	90.92	2013-03-15	ISO 11357-5 1999-12-02 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-27
ISO/DIS 11357-5 Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 5: Bestimmung von charakteristischen Reaktionstemperaturen und -zeiten, Reaktionsenthalpie und Umsatz	40.00		ISO 11357-5 2013-03-15
ISO 11357-6 Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	90.92	2018-03-09	ISO 11357-6 2008-06-10 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-27
ISO/DIS 11357-6 Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	40.20		ISO 11357-6 2018-03-09
ISO 11359-1 Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	60.60	2023-02-09	ISO 11359-1 2014-01-06
ISO 12058-1 Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität mit einem Kugelfall-Viskosimeter - Teil 1: Verfahren mit geneigtem Rohr	90.93	2018-07-12	ISO 12058-1 1997-03-27 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-07
ISO/DIS 17744 Kunststoffe - Bestimmung des spezifischen Volumens als Funktion von Temperatur und Druck, pVT Diagram - Kolbengerät-Verfahren	40.20		ISO 17744 2004-11-23
ISO 19935-1 Kunststoffe - Temperaturmodellerte Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	90.93	2018-09-25	systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-07
ISO 22007-7 Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit - Teil 7: Bestimmung der thermischen Effusivität mittels regelmäßig geformter transients ebener Quellensonde	60.60	2023-04-18	
ISO/NP 19717	10.60		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/PWI 472-5	00.00		
ISO/PWI 7814-1	00.60		
ISO/PWI 7814-2	00.60		
ISO/PWI 7814-3	00.60		
ISO/PWI 22007-8	00.60		
ISO/PWI 24486	00.00		
ISO/PWI 24783	00.00		

NA 054-01-04 AA

Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen

Vorsitz: Dr. Anja Geburtig
 Bearbeiter DIN: Dr. Claudia Laabs

DIN EN ISO 846 rev	20.00		DIN EN ISO 846 2020-11-01	
Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe (ISO/CD 846:2023); Deutsche Fassung prEN ISO 846:2023				
DIN EN ISO 877-1 rev	20.00		DIN EN ISO 877-1 2011-03-01	
Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO/CD 877-1:2023); Deutsche Fassung prEN ISO 877-1:2023				
DIN EN ISO 877-2 rev	20.00		DIN EN ISO 877-2 2011-03-01	
Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 2: Bewitterung und Bestrahlen hinter Fensterglas (ISO/DIS 877-2:2023); Deutsche Fassung prEN ISO 877-2:2023				
DIN EN ISO 877-3	92.20	2018-09-01	DIN EN ISO 877-3 2011-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2023-10-21
Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 3: Beschleunigte Bewitterung mit gebündelter Sonnenstrahlung (ISO 877-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 877-3:2018				
DIN EN ISO 877-3 rev	20.00		DIN EN ISO 877-3 2018-09-01	
Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 3: Beschleunigte Bewitterung mit gebündelter Sonnenstrahlung (ISO/WD 877-3:2023); Deutsche Fassung prEN ISO 877-3:2023				

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 4892-1 Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung (ISO/DIS 4892-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4892-1:2023	40.50	2023-11-01 Entwurf 2023-10-06	DIN EN ISO 4892-1 2016-10-01
DIN EN ISO 4892-3 Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen (ISO/DIS 4892-3:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 4892-3:2023	40.50	2023-12-01 Entwurf 2023-11-10	DIN EN ISO 4892-3 2016-10-01
DIN ISO 4582 Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung hinter Glas, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung (ISO 4582:2017)	90.92	2019-03-01	systematische Überprüfung: 90.92 2023-10-05
DIN ISO 4582 Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung hinter Glas, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung (ISO/CD 4582:2023)	20.31		DIN ISO 4582 2019-03-01
ISO 176 Kunststoffe - Bestimmung der Weichmacherabgabe - Aktivkohleverfahren (ISO 176:2005)	90.93	2005-01-04	ISO 176 1976-07-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-06
ISO 483 Kunststoffe - Kleine Kammern für die Konditionierung und Prüfung bei konstanter relativer Luftfeuchte über wässrigen Lösungen	90.93	2005-11-11	ISO 483 1988-12-15 Zusammengef. zum: ISO 483 CD AMD 1 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-06
ISO/CD 846 Kunststoffe - Bestimmung der Einwirkung von Mikroorganismen auf Kunststoffe	30.00		ISO 846 2019-02-28
ISO/CD 877-1 Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 1: Allgemeine Anleitung	30.99		ISO 877-1 2009-05-29
ISO/CD 877-2 Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 2: Bewitterung und Bestrahlen hinter Fensterglas	30.99		ISO 877-2 2009-05-29
ISO 877-3 Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 3: Beschleunigte Bewitterung mit gebündelter Sonnenstrahlung	90.92	2018-04-13	ISO 877-3 2009-05-29 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28
ISO/AWI 877-3 Kunststoffe - Freibewitterung - Teil 3: Beschleunigte Bewitterung mit gebündelter Sonnenstrahlung	20.00		ISO 877-3 2018-04-13
ISO/CD 4582 Kunststoffe - Bestimmung von Änderungen der Farbe und anderer Eigenschaften nach Bestrahlung hinter Glas, nach natürlicher oder nach künstlicher Bewitterung	30.99		ISO 4582 2017-08-17
ISO 4768 Messverfahren zur Anti-Biofilm-Aktivität auf Kunststoffen und anderen nicht-porösen Oberflächen	60.60	2023-07-18	
ISO/DIS 4892-1 Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 1: Allgemeine Anleitung	40.60		ISO 4892-1 2016-04-29

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 4892-2 Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	90.93	2013-02-28	ISO 4892-2 2006-01-30 ISO 4892-2 AMD 1 2009-07-02 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-28
ISO/DIS 4892-3 Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 3: UV-Leuchtstofflampen	40.60		ISO 4892-3 2016-02-15
ISO 4892-4 Kunststoffe - Bestrahlungsverfahren mit Laboratoriumslichtquellen - Teil 4: Offene Kohlenbogenlampen	90.92	2013-08-05	ISO 4892-4 2004-09-07 ISO 4892-4 Technical Corrigendum 1 2005-11-04 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28
ISO/DIS 4892-4 Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 4: Offene Kohlenbogenlampen	40.99		ISO 4892-4 2013-08-05
ISO 15314 Kunststoffe - Verfahren für Meeresbelastungen	90.93	2018-08-03	ISO 15314 2004-11-09 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-06
ISO/TR 19032 Kunststoffe - Verwendung von Polyethylen-Referenzproben (PERS) zur Überwachung von Labor- und Außenbewitterungsbedingungen	90.92	2019-09-30	ISO/TR 19032 2006-10-12 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28
ISO/TS 21488	90.93	2020-07-07	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-28
ISO/AWI TR 19032	20.00		ISO/TR 19032 2019-09-30
ISO/CD TS 5733 Kunststoffe — Bestrahlen mit weißer LED-Lampe	30.99		
ISO/NP 24110	10.60		
ISO/PWI TR 24814	00.00		
ISO/PWI 472-6	00.00		
ISO/PWI 21488	00.00		ISO/TS 21488 2020-07-07

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

NA 054-01-05 AA

Brandverhalten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN EN ISO 5659-2 rev Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung	20.00		DIN EN ISO 5659-2 2017-11-01
DIN EN ISO 9773 Kunststoffe - Bestimmung des Brandverhaltens von dünnen, biegsamen, vertikal ausgerichteten Probekörpern in Kontakt mit einer kleinen Zündquelle (ISO/DIS 9773:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9773:2024	40.50	2024-02-01 Entwurf 2024-01-19	DIN EN ISO 9773 2004-02-01
DIN EN ISO 13927 Kunststoffe - Einfache Prüfung der Wärmefreisetzung unter Anwendung eines kegelförmigen Strahlungsheizkörpers und einer Thermosäule als Detektor (ISO 13927:2023); Deutsche Fassung EN ISO 13927:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN ISO 13927 2015-08-01
ISO/CD 5659 Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung	30.99		ISO 5659-2 2017-05-23
ISO 5659-2 Kunststoffe - Rauchentwicklung - Teil 2: Bestimmung der optischen Dichte durch Einkammerprüfung	90.92	2017-05-23	ISO 5659-2 2012-11-28 systematische Überprüfung: 90.92 2023-01-06
ISO/DIS 9773 Kunststoffe - Bestimmung des Brandverhaltens von dünnen, biegsamen, vertikal ausgerichteten Probekörpern in Kontakt mit einer kleinen Zündquelle	40.20		ISO 9773 1998-02-26 ISO 9773 AMD 1 2003-10-13
ISO/CD 10840 Kunststoffe - Leitfaden für die Anwendung von Feuerprüfungen	30.00		ISO 10840 2008-05-26
ISO 13927 Kunststoffe - Einfache Prüfung der Wärmefreisetzung unter Anwendung eines kegelförmigen Strahlungsheizkörpers und einer Thermosäule als Detektor	60.60	2023-08-31	ISO 13927 2015-04-10
ISO/AWI 23648 Kunststoffe - Prüfung des Brandverhaltens von wassergefüllten Kunststoff-Rohren	20.00		
ISO 23948 Kunststoffe — Intumeszierende Eigenschaften von PVC-Werkstoffen und -Produkten — Prüfverfahren für die Messung der Expansion mit dem Cone-Kalorimeter	60.60	2023-11-01	
ISO/PWI 23947-1	00.00		

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

NA 054-02-02 AA

Verstärkte Kunststoffe und härtbare Harze

Vorsitz: Dr.-Ing. Sebastian Schmeer

Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

DIN 16459 Bestimmung des Faservolumengehaltes (FVG) von faserverstärkten Kunststoffen mittels Thermogravimetrischer Analyse (TGA)	60.60	2023-08-01	
DIN EN ISO 60 Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die durch einen gegebenen Trichter abfließen können (Schüttdichte) (ISO 60:2023); Deutsche Fassung EN ISO 60:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN ISO 60 2000-01-01
DIN EN ISO 61 Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die nicht durch einen gegebenen Trichter abfließen können (Stopfdichte) (ISO 61:2023); Deutsche Fassung EN ISO 61:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN ISO 61 2000-01-01
DIN EN ISO 527-4 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:2023); Deutsche Fassung EN ISO 527-4:2023	60.60	2023-07-01	DIN EN ISO 527-4 2022-03-01
DIN EN ISO 1172 Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts mittels Kalzinierungsverfahren (ISO 1172:2023); Deutsche Fassung EN ISO 1172:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN ISO 1172 1998-12-01
DIN EN ISO 3671 Kunststoffe - Aminoplast-Formmassen - Bestimmung der flüchtigen Anteile (ISO 3671:2023); Deutsche Fassung EN ISO 3671:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN ISO 3671 1998-10-01
ISO 60 Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die durch einen gegebenen Trichter abfließen können (Schüttdichte)	60.60	2023-09-19	ISO 60 1977-08-01
ISO 61 Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren Dichte von Formmassen, die nicht durch einen gegebenen Trichter abfließen können (Stopfdichte)	60.60	2023-09-19	ISO 61 1976-06-01
ISO 527-4 Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	60.60	2023-03-24	ISO 527-4 2021-12-13
ISO 1172 Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts mittels Kalzinierungsverfahren	60.60	2023-08-31	ISO 1172 1996-12-26
ISO 2113 Verstärkungsfasern - Gewebe - Anforderungen und Spezifikationen	60.60	2023-06-01	ISO 2113 Technical Corrigendum 1 2003-02-11 ISO 2113 1996-05-23

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 3671 Kunststoffe - Aminoplast-Formmassen - Bestimmung der flüchtigen Anteile	60.60	2023-09-19	ISO 3671 1976-09-01
ISO 4410 Versuchsbasierte Charakterisierung der Permeabilität von Faserverstärkungen in der Lagenebene für die Formung von Flüssigkunststoffen	60.60	2023-07-19	
ISO 4597-1 Kunststoffe - Härter und Beschleuniger für Epoxidharze - Teil 1: Kennzeichnung	90.93	2005-09-23	ISO 4597-1 1983-05-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO/DIS 4764 Kunststoffe-Polyole zur Verwendung bei der Herstellung von Polyurethanen - Bestimmung des Grades der Ungesättigtheit mit Hilfe der Iodmethode	40.60		
ISO 7808 Kunststoffe - Duroplaste - Bestimmung des Transferflusses (ISO 7808:1992)	90.93	1992-11-24	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO/CD 8203-2 Faserverstärkte Kunststoffe - Zerstörungsfreie Prüfverfahren - Teil 2: Ultraschall - phasengesteuertes Feld und luftgekoppelt	30.99		
ISO/CD 8203-3 Faserverstärkte Kunststoffe - Zerstörungsfreie Prüfverfahren - Teil 3: Thermografische Verfahren	30.99		
ISO/CD 8203-4 Faserverstärkte Kunststoffe - Zerstörungsfreie Prüfverfahren - Teil 4: Laser-Shearografie	30.99		
ISO/CD 8203-5 Faserverstärkte Kunststoffe - Zerstörungsfreie Prüfverfahren - Teil 5: Mikrowellen	30.99		
ISO 8606 Kunststoffe; Prepregs; BMC- und DMC-Formmassen (Faser-Formmassen); Basis für eine Spezifikation	90.92	1990-09-27	systematische Überprüfung: 90.92 2023-05-08
ISO/DIS 8606 Kunststoffe - Prepregs - BMC- und DMC-Formmassen (Faser-Formmassen) - Anforderungen und Spezifikationen	40.00		ISO 8606 1990-09-27
ISO 8619 Kunststoffe - Pulverförmige Phenolharze - Bestimmung der Fließstrecke auf einer vorgeheizten Glasplatte	90.93	2003-04-25	ISO 8619 1995-12-27 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 8987 Kunststoffe - Phenolharze - Bestimmung der Reaktivität auf einer B-Zeit-Prüfplatte	90.93	2005-09-23	ISO 8987 1995-12-27 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 10724-1 Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus duroplastischen rieselfähigen Formmassen (PMC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern (ISO 10724-1:1998)	90.93	1998-11-19	ISO 10724 1994-07-28 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	
ISO 10724-2 Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus duroplastischen rieselfähigen Formmassen (PMC) - Teil 2: Kleine Platten (ISO 10724-2 : 1998)	90.93	1998-11-19	ISO 10724 1994-07-28	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 11248 Kunststoffe - Härtbare Formmassen - Beurteilung der Kurzzeit-Leistungsfähigkeit bei erhöhten Temperaturen (ISO 11248:1993)	90.93	1993-11-25		systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 11401 Kunststoffe - Phenolharze - Trennung durch Flüssigchromatographie	90.93	1993-12-09		systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 11409 Kunststoffe - Phenolharze - Bestimmung der Reaktionswärmen und -temperaturen durch dynamische Differenzkalorimetrie	90.93	1993-12-09		systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 11567 Kohlenstofffaser - Bestimmung des Filamentdurchmessers und der Querschnittsfläche	90.93	2018-08-09	ISO 11567 1995-12-21	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-05
ISO/CD 12815 Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Lochstiftleibungsfestigkeit	30.99		ISO 12815 2013-02-25	
ISO/CD 12817 Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckfestigkeit	30.99		ISO 12817 2013-03-05	
ISO/AWI 13071 Zugversuch an faserverstärkten einlagigen Flachproben	20.00			
ISO/CD 13094 Verbundwerkstoffe und Verstärkungsfasern - Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe (CFK) und Metallbauteile - Kombinierte Belastungsprüfung	30.60			
ISO 14126 Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften in der Laminebene	60.60	2023-10-13	ISO 14126 1999-09-09	
ISO/DIS 14127 Kohlenstofffaserverstärkte Verbundwerkstoffe - Bestimmung des Harz-, Faser- und Blasengehaltes	40.99		ISO 14127 2008-03-04	
ISO 14129 Faserverstärkte Kunststoffe - Zugversuch an 45°-Laminaten zur Bestimmung der Schubspannungs/Schubverformungs-Kurve des Schubmoduls in der Lagenebene (ISO 14129:1997)	90.93	1997-12-11		systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-05
ISO 14130 Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken (ISO 14130:1997)	90.93	1997-12-11	ISO 4585 1989-11-30	systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-05
ISO 14322 Kunststoffe - Epoxidharze - Bestimmung des Vernetzungsgrades von vernetztem Epoxidharz durch kalorimetrische Differentialanalyse	90.93	2018-07-19	ISO 14322 2012-06-18	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-18

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 14848 Kunststoffe - Ungesättigte Polyesterharze - Bestimmung der Reaktionsfähigkeit bei 130 °C	90.93	1998-06-04	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-27
ISO 14897 Kunststoffe - Polyole für die Polyurethanherstellung - Bestimmung des Wassergehaltes	60.60	2023-06-22	ISO 14897 2002-06-13
ISO 14900 Kunststoffe - Polyole zur Herstellung von Polyurethanen - Bestimmung der Hydroxylzahl	60.60	2023-12-12	ISO 14900 2017-03-02
ISO 15024 Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung des Mode I, interlaminaire Bruchzähigkeit, GIC, für unidirektional verstärkte Werkstoffe	60.60	2023-02-27	ISO 15024 2001-12-06
ISO 17710 Kunststoffe - Polyole für die Polyurethan-Herstellung - Bestimmung des Ungesättigtheitsgrades durch Mikrotitration	60.60	2023-06-20	ISO 17710 2002-06-06
ISO/DIS 19350 Recycelte Kohlenstofffasern - Bestimmung der Zugfestigkeitsverteilung und der Grenzflächenscherfestigkeit eines einzelnen, in ein Matrixpolymer eingebetteten Filaments	40.20		
ISO/AWI 19374-1 Recycelte Kohlenstofffasern - Bezeichnungssystem für PAN-basierte recycelte Kohlenstofffasern - Teil 1: Leitlinien	20.00		
ISO/DIS 19375 Faserverbundwerkstoffe - Messung der Grenzflächen-Scherfestigkeit mittels mikromechanischem Einzelfaser-Auszugsversuch	40.00		
ISO 20368 Kunststoffe - Epoxidharze - Bestimmung des Vernetzungsgrades von vernetzten Epoxidharzen durch Fourier-Transfer-Infrarot (FTIR) -Spektroskopie	90.93	2017-11-17	systematische Überprüfung: 90.93 2023-07-21
ISO 20975-1 Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Eigenschaften von Laminaten durch die Dicke - Teil 1: Prüfungen mit direkter Spannung und Druck	60.60	2023-01-24	
ISO 20975-2 Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe - Verfahren zur Messung von Lamineigenschaften in Dickenrichtung - Teil 2: Betrachtung der Größeneffekte mittels Biegeversuch	90.93	2018-08-16	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-05
ISO 22314 Kunststoffe - Glasfaserverstärkte Produkte - Bestimmung der Faserlänge	60.60	2023-12-06	ISO 22314 2006-05-02
ISO 23930 Faserverstärkte Kunststoffe - Kompressionsprüfung am vollen Querschnitt für pultrudierte faserverstärkte Kunststoffprofile	60.60	2023-01-31	
ISO/AWI 24819 Versuchsbasierte Charakterisierung des Verdichtungsverhaltens von Faserverstärkungen für die Formung von Flüssigkunststoffen	20.00		
ISO/AWI 24823 Prüfverfahren für die versuchsbasierte Charakterisierung der Permeabilität von Faserverstärkungen außerhalb der Lagenebene für die Formung von Flüssigkunststoffen	20.00		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/PRF 8065 Verbundwerkstoffe und Verstärkungsfasern - Mechanolumineszenz-Sichtbarmachungsverfahren für Rissfortbildung für Bewertung von Verbindungsstellen	50.00		
ISO/WD TR 24938	20.60		
ISO/WD 24862 Kunststoffe-Polyole zur Verwendung bei der Herstellung von Polyurethanen-Bestimmung des Ungesättigtheitsgrades von Polyolen mittels Raman-spektrometrischer Methode	20.60		
ISO/AWI TR 24813	10.99		
ISO/NP 24829	10.20		
ISO/PWI 12908	00.99		
ISO/PWI 13087	00.00		
ISO/PWI 13089	00.00		
ISO/PWI 13104	00.60		
ISO/PWI 24827	00.00		
ISO/PWI 24858	00.60		

NA 054-02-10 AA

Thermoplast-Werkstoffe

Vorsitz: Dr. Klaus Könnecke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 53474 Prüfung von Kunststoffen, Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung des Chlorgehaltes (Aufschluss nach Wickbold)	60.60	2023-10-01	DIN 53474 2017-12-01
DIN EN ISO 1158 rev Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehaltes	20.00		DIN EN ISO 1158 1998-06-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 3451-4 Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4: Polyamide (ISO 3451-4:2024); Deutsche Fassung EN ISO 3451-4:2024	60.10	2023-04-01 Entwurf 2023-03-03	DIN EN ISO 3451-4 2001-08-01
DIN EN ISO 3451-5 Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Polyvinylchloride (ISO/DIS 3451-5:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 3451-5:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN ISO 3451-5 2002-10-01
DIN EN ISO 6401 Kunststoffe - Polyvinylchlorid - Bestimmung des Restgehaltes an Vinylchlorid-Monomer - Gaschromatographisches Verfahren (ISO 6401:2022); Deutsche Fassung EN ISO 6401:2022	60.60	2023-03-01	DIN EN ISO 6401 2008-12-01
DIN EN ISO 11337 Kunststoffe - Polyamide - Gaschromatographische Bestimmung von ϵ -Caprolactam und ω -Lauro lactam (ISO 11337:2023); Deutsche Fassung EN ISO 11337:2023	60.60	2023-10-01	
DIN EN ISO 16396-1 Kunststoffe - Polyamid (PA)-Formmassen für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 16396-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 16396-1:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN ISO 16396-1 2015-05-01
DIN EN ISO 17855-2 Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO/DIS 17855-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 17855-2:2023	40.50	2023-08-01 Entwurf 2023-07-07	DIN EN ISO 17855-2 2020-01-01
DIN EN ISO 19069-2 Kunststoffe - Polypropylen (PP)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften (ISO/DIS 19069-2:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19069-2:2023	40.50	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06	DIN EN ISO 19069-2 2020-01-01
ISO 182-3 Kunststoffe - Bestimmung der Neigung von Formmassen und Erzeugnissen auf der Basis von Vinylchlorid-Homopolymeren und -Copolymeren, bei erhöhten Temperaturen Chlorwasserstoff und andere saure Produkte abzugeben - Teil 3: Leitfähigkeitsverfahren	60.60	2023-12-06	ISO 182-3 1993-03-25
ISO 1158 Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts (ISO 1158:1998)	90.92	1998-04-09	ISO 1158 1984-12-01 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28
ISO/CD 1158 Kunststoffe - Vinylchloridhomopolymere und Copolymere - Bestimmung des Chlorgehalts	30.00		ISO 1158 1998-04-09
ISO 1624 Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Siebanalyse im Wasser	90.93	2001-12-20	ISO 1624 1978-09-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-04
ISO 1628-6 Kunststoffe; Bestimmung der Viskositätszahl und der Grenzviskositätszahl; Teil 6: Methylmethacrylatpolymere	90.93	1990-02-01	ISO 1233 1975-09-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-04
ISO 2561 Kunststoffe - Bestimmung des restlichen monomeren Styrols in Polystyrol (PS) und schlagzähem Polystyrol (PS-I) mittels Gaschromatographie	60.60	2023-11-09	ISO 2561 2012-11-09

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 3451-3 Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Weichmacherfreies Celluloseacetat	90.93	1984-05-01	ISO/R 872 1968-11-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-07
ISO/DIS 3451-5 Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Polyvinylchloride	40.20		ISO 3451-5 2002-08-22
ISO 4504 Kunststoffe - Polyethylen (PE) - Bestimmung des Co-Monomer-Gehalts mittels 13C-NMR-Spektrometrie im Lösungszustand	90.92	2023-06-16	systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28
ISO/DIS 4504 Kunststoffe - Polyethylen (PE) - Bestimmung des Co-Monomer-Gehalts mittels 13C-NMR-Spektrometrie im Lösungszustand	40.00		ISO 4504 2023-06-16
ISO 4608 Kunststoffe - Vinylchlorid (VC)-Homopolymere und Copolymere für allgemeine Anwendungen - Bestimmung der Weichmacheraufnahme bei Raumtemperatur	60.60	2023-11-10	ISO 4608 1998-04-23
ISO/CD 6086 Kunststoffe - Vorlage für ein neues Bezeichnungssystem - Allgemeine Leitlinien für die Aufnahme in Normen	30.20		
ISO 7059 Caprolactam für Industriezwecke - Bestimmung der Extinktion bei einer Wellenlänge von 290 nm	60.60	2023-07-17	ISO 7059 1982-12-01
ISO 8112 Caprolactam für Industriezwecke - Bestimmung der Farbe einer 50%igen wässrigen Caprolactamlösung, ausgedrückt in Hazen-Einheiten (Platin-Kobalt-Skala) - Spektrometrische Methode	60.60	2023-07-17	ISO 8112 1984-11-01
ISO 11337 Kunststoffe - Polyamide - Gaschromatographische Bestimmung von ε-Caprolactam und ω-Laurolactam	60.60	2023-01-16	ISO 11337 2010-11-26
ISO 11468 Kunststoffe - Herstellung von Polyvinylchlorid (PVC)-Pasten für Prüfzwecke - Dissolver-Verfahren (ISO 11468:1997)	90.93	1997-12-11	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-04
ISO 15033 Kunststoffe - Bestimmung von Caprolactam und seiner zyklischen und linearen Oligomere durch HPLC	90.93	2018-06-15	ISO 15033 2007-03-06 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-07
ISO/DIS 17855-2 Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften	40.99		ISO 17855-2 2016-02-15
ISO/DIS 18177 Kunststoffe - Prüfverfahren zur Abschätzung der kurzketigen Verzweigungsverteilung von teilkristallinen Ethylen-1-Olefin-Copolymeren mittels dynamischer Differenzkalorimetrie (DSC)	40.00		
ISO/DIS 19069-2 Kunststoffe - Polypropylen (PP)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften	40.99		ISO 19069-2 2016-02-11
ISO 29988-2 Kunststoffe - Polyoxymethylen (POM)-Werkstoffe - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften	90.93	2018-04-20	ISO 9988-2 2006-07-13 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-04

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/PWI 5919	00.00		
ISO/PWI 24859	00.20		

NA 054-03-01 AA

Kunststoffe und Umweltaspekte

Vorsitz: Stephanie Cieplik

Bearbeiter DIN: Sandra Herkommer

ISO 17422 Kunststoffe - Umweltaspekte - Allgemeine Richtlinien für die Aufnahme in Normen	90.93	2018-07-10	ISO 17422 2002-10-10	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-11
ISO 24187 Grundsätze für die Analyse von Mikroplastik in der Umwelt	60.60	2023-09-20		
ISO/AWI 24899	20.00			
ISO/PWI 472-14	00.00			

NA 054-03-02 AA

Bioabbaubare Kunststoffe

Vorsitz: Dipl.-Chem. Constance Ißbrücker

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

DIN EN 18027 Biobasierte Produkte - Ökobilanzen - Zusätzliche Anforderungen und Leitlinien für den Vergleich der Lebenszyklen von biobasierten Produkten mit ihren fossilen Pendanten; Deutsche und Englische Fassung prEN 18027:2023	40.50	2023-12-01 Entwurf 2023-11-17		
DIN EN ISO 20200 Kunststoffe - Bestimmung des Zersetzungsgrades von Kunststoffmaterialien unter Kompostierungsbedingungen mittels einer Prüfung im Labormaßstab (ISO 20200:2023); Deutsche Fassung EN ISO 20200:2023	60.60	2023-11-01	DIN EN ISO 20200 2016-05-01	
ISO 5430 Kunststoffe - Prüfschema der marinen Ökotoxizität für lösliche Zersetzungszwischenprodukte von bioabbaubaren Kunststoffmaterialien in Produkten, die absichtlich in der Meeresumwelt verwendet werden - Prüfverfahren und Anforderungen	60.60	2023-05-16		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 14855-2 Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides - Teil 2: Gravimetrische Messung des freigesetzten Kohlenstoffdioxides im Labormaßstab	90.93	2018-07-25	ISO 14855-2 2007-08-28 ISO 14855-2 Technical Corrigendum 1 2009-04-16 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-11
ISO/CD 15270-5	30.60		ISO 15270 2008-06-03
ISO 16620-2 Kunststoffe - Bestimmung des biobasierten Anteils - Teil 2: Prüfverfahren für die Bestimmung des biobasierten Kohlenstoffgehalts	90.92	2019-10-31	ISO 16620-2 2015-04-02 systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28
ISO/CD 16620-2 Kunststoffe - Bestimmung des biobasierten Anteils - Teil 2: Prüfverfahren für die Bestimmung des biobasierten Kohlenstoffgehalts	30.20		ISO 16620-2 2019-10-31
ISO/AWI 16620-5 Kunststoffe - Bestimmung des biobasierten Anteils - Teil 5: Angabe des biobasierten Kohlenstoffgehalts, des biobasierten synthetischen Polymergehalts und des Gesamtgehalts an biobasierter Masse	20.00		ISO 16620-5 2017-01-03
ISO/DIS 16623 Kunststoffe - Verfahren zur Aufbereitung von Meerwasser und Sediment aus der Gezeitenzone für die Prüfung des biologischen Abbaus von Kunststoffen im Meer	40.60		
ISO/DIS 16636 Kunststoffe - Feldtest zur Zersetzung von Kunststoffen unter wässrigen Umgebungsbedingungen	40.20		
ISO/CD 18957 Kunststoffe - Bestimmung des aeroben Bioabbaus von Kunststoffmaterialien, die Meerwasser unter beschleunigten Bedingungen im Labor ausgesetzt sind	30.60		
ISO 20200 Kunststoffe - Bestimmung des Zersetzungsgrades von Kunststoffmaterialien unter Kompostierungsbedingungen mittels einer Prüfung im Labormaßstab	60.60	2023-08-25	ISO 20200 2015-11-10
ISO 22526-4 Kunststoffe - CO ₂ - und ökologischer Fußabdruck von biobasierten Kunststoffen - Teil 4: Ökologischer (gesamter) Fußabdruck (Ökobilanz)	60.60	2023-06-01	

NA 054-03-03 AA

Recycling von Kunststoffen in der Kreislaufwirtschaft

Vorsitz: Dr. Ing. Achim Ilzhöfer

Bearbeiter DIN: Stefanie Bierwirth

DIN CEN/T? 00249A5G

20.00

Recycling von Kunststoffen - Klassifizierung von Kunststoffrezyklaten als Post-Consumer-Rezyklate (PCR) und Post-Industrial-Rezyklate (PIR)

DIN EN-00261469

10.90

Verpackungen - Qualitätsstufen für Kunststoffverpackungen zum Recycling und zur Messung des Recyclings

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 15342 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polystyrol(PS)-Rezyklaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 15342:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN 15342 2008-02-01
DIN EN 15344 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylen(PE)-Rezyklaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 15344:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN 15344 2021-07-01
DIN EN 15345 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polypropylen(PP)-Rezyklaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 15345:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-02	DIN EN 15345 2008-02-01
DIN EN 15346 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyvinylchlorid(PVC)-Rezyklaten; Deutsche Fassung FprEN 15346:2024	50.50	2022-06-01 Entwurf 2022-05-13	DIN EN 15346 2015-01-01
DIN EN 15347-1 Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 1: Allgemeine Charakterisierung; Deutsche Fassung FprEN 15347-1:2024	50.50	2022-04-01 Entwurf 2022-02-25	DIN EN 15347 2008-02-01
DIN EN 15347-2 Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 2: Qualitätsstufen von sortierten Polyethylen(PE)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15347-2:2024	40.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
DIN EN 15347-3 Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 3: Qualitätsstufen von sortierten Polypropylen(PP)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15347-3:2024	40.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
DIN EN 15347-4 Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 4: Qualitätsstufen von sortierten Polyethylenterephthalat(PET)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15347-4:2024	40.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
DIN EN 15347-5 Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 5: Qualitätsstufen von sortierten Polyvinylchlorid(PVC)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15347-5:2024	40.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
DIN EN 15347-6 Kunststoffe - Sortierte Kunststoffabfälle - Teil 6: Qualitätsstufen von sortierten Polystyrol(PS)-Abfällen und spezifische Prüfverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 15347-6:2024	40.50	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
DIN EN 15348 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Polyethylenterephthalat(PET)-Rezyklaten; Deutsche Fassung EN 15348:2024	60.10	2022-04-01 Entwurf 2022-02-25	DIN EN 15348 2015-01-01
DIN EN 18064-1 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 1: Allgemeines; Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-1:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 18064-2 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 2: Polyethylen (PE); Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-2:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	
DIN EN 18064-3 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 3: Polypropylen (PP); Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-3:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	
DIN EN 18064-4 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 4: Poly(ethylen-terephthalat) (PET); Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-4:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	
DIN EN 18064-5 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 5: Poly(Vinylchlorid) (PVC); Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-5:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	
DIN EN 18064-6 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 6: Polystyrol (PS); Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-6:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	
DIN EN 18064-7 Kunststoffe - Qualitätsempfehlungen und Grundlagen für Spezifikationen für die Verwendung von Kunststoffrezyklaten in Produkten - Teil 7: Poly(acrylo-butadien-styrol) (ABS); Deutsche und Englische Fassung prEN 18064-7:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-16	
DIN EN 18065 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Klassifizierung von Kunststoff-Rezyklate durch Datenqualitätslevels für die Verwendung und den (internetbasierten) Handel; Deutsche und Englische Fassung prEN 18065:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	DIN SPEC 91446 2021-12-01
DIN EN 18067 Kunststoffe - Kunststoff-Rezyklate - Charakterisierung von Acrylnitril-Butadien-Styrol(ABS)-Rezyklaten; Deutsche und Englische Fassung prEN 18067:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	
ISO 5677 Prüfung und Charakterisierung von mechanisch recyceltem Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) für die Verwendung in verschiedenen Kunststoffverarbeitungstechniken	60.60	2023-01-31	
ISO 15270 Kunststoffe - Richtlinie für die Verwertung von Kunststoff-Abfällen	90.92	2008-06-03	ISO 15270 2006-09-14 systematische Überprüfung: 90.92 2023-03-14
ISO/CD 15270-1	30.00		ISO 15270 2008-06-03

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

ISO/AWI 15270-2 Kunststoffe - Richtlinie für die Verwertung von Kunststoff-Abfällen - Teil 2: Mechanisches Recycling	20.00		ISO 15270 2008-06-03
--	-------	--	----------------------

NA 054-03-03-01 AK Physikalische und chemische Recyclingverfahren

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Stefanie Bierwirth

ISO 739 Natriumcarbonat für Industierzwecke; Herstellung und Lagerung von Prüfmustern	90.93	1976-02-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 740 Natriumcarbonat für Industierzwecke; Bestimmung der gesamten löslichen Alkalinität, titrimetrische Methode	90.93	1976-02-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 746 Natriumcarbonat für Industierzwecke; Bestimmung der in Wasser von 50 °C unlöslichen Stoffe	90.93	1976-02-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 756-1 Propan-2-ol für Industierzwecke; Prüfmethode Teil 1: Allgemeines	90.93	1981-12-01	ISO/R 756 1968-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 758 Flüssige chemische Produkte für Industierzwecke; Bestimmung der Dichte bei 20 °C	90.93	1976-11-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 904 Salzsäure für Industierzwecke; Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes; titrimetrische Methode	90.93	1976-11-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 918 Flüchtige organische Flüssigkeiten für Industierzwecke; Bestimmung der Destillationseigenschaften	90.93	1983-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 979 Natriumhydroxid (Natronlauge, Ätznatron) für Industierzwecke; Bewertungsmethode	90.93	1974-12-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 981 Natriumhydroxid (Natronlauge, Ätznatron) für Industierzwecke; Bestimmung des Chloridgehaltes; mercurimetrische Methode (Titrierung des Cl-Ions mit Quecksilbernitrat)	90.93	1973-02-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-1 Ethanol für Industierzwecke; Prüfmethode Teil 1: Allgemeines	90.93	1981-11-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	
ISO 1388-2 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 2: Nachweis der Alkalinität oder Bestimmung der Azidität gegen Phenolphthalein	90.93	1981-11-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-3 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 3: Schätzung des Gehaltes an Carbonylgruppen in geringen Anteilen; photometrische Methode	90.93	1981-12-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-4 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 4: Schätzung des Gehaltes an Carbonylgruppen in mittleren Anteilen; titrimetrische Methode	90.93	1981-12-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-5 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 5: Bestimmung des Aldehydgehaltes; visuelle kolorimetrische Methode	90.93	1981-12-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-6 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 6: Mischbarkeitsprüfung mit Wasser	90.93	1981-11-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-7 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 7: Bestimmung des Methanolgehaltes (Methanolgehalte zwischen 0,01 % (V/V) und 0,20 % (V/V)); photometrische Methode	90.93	1981-11-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-8 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 8: Bestimmung des Methanolgehaltes (Methanolgehalte zwischen 0,10 % (V/V) und 1,50 % (V/V)); visuelle kolorimetrische Methode	90.93	1981-11-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-9 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 9: Bestimmung des Estergehaltes; titrimetrische Methode nach Verseifung	90.93	1981-12-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-10 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 10: Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehaltes; Destillationsmethode	90.93	1981-11-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-11 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 11: Prüfung zum Nachweis von Furfural	90.93	1981-12-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1388-12 Ethanol für Industriezwecke; Prüfmethode Teil 12; Bestimmung der Permanganat-Zeit	90.93	1981-12-01	ISO/R 1388 1970-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 1552 Flüssiges Chlor für Industriezwecke; Probenahmeverfahren (nur zur Bestimmung des volumetrischen Chlorgehaltes)	90.93	1976-04-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 1686 Natrium- und Kaliumsilikate für Industriezwecke; Proben und Prüfmethode; Allgemeines	90.93	1976-02-01		systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 1689 Natrium- und Kaliumsilikate für Industriezwecke; Berechnung des Verhältnisses Siliciumdioxid : Natriumoxid oder Siliciumdioxid : Kaliumoxid	90.93	1976-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 1690 Natrium- und Kaliumsilicate für Industriezwecke; Bestimmung des Siliciumdioxidgehaltes; gravimetrische Methode durch Unlöslichmachen	90.93	1976-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 1691 Natrium- und Kaliumsilikate für Industriezwecke; Bestimmung des Carbonatgehaltes; gasvolumetrische Methode	90.93	1976-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 1692 Natrium- und Kaliumsilikate für Industriezwecke; Bestimmung der Gesamtalkalität; titrimetrische Methode	90.93	1976-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 1995 Aromatische Kohlenwasserstoffe; Probenahme	90.93	1981-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2096 Glycerol für Industriezwecke; Probenahmemethode	90.93	1972-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 2120 Flüssiges Chlor für Industriezwecke; Bestimmung des Chlorgehaltes nach dem Volumen im Dampfzustand	90.93	1972-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2121 Flüssiges Chlor für Industriezwecke; Bestimmung des Wassergehaltes; gravimetrische Methode	90.93	1972-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2122 Natrium- und Kaliumsilikate für Industriezwecke; Herstellung einer Lösung von Stoffen, die in kochendem Wasser schwer löslich sind, und Bestimmung der wasserunlöslichen Anteile	90.93	1972-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 2227 Formaldehydlösungen für Industriezwecke (Formalin); Bestimmung des Formaldehydgehaltes (HCHO)	90.93	1972-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 2479 Natriumchlorid für Industriezwecke; Bestimmung der wasser- und säureunlöslichen Anteile und Herstellung der wichtigsten Lösungen für andere Bestimmungen	90.93	1972-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 2480 Natriumchlorid für Industriezwecke; Bestimmung des Sulfatgehaltes; gravimetrische Bariumsulfatmethode	90.93	1972-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2481 Natriumchlorid für Industriezwecke; Bestimmung der Halogene, ausgedrückt als Chlor; mercurimetrische Methode	90.93	1973-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 2482 Natriumchlorid für Industriezwecke; Bestimmung des Calcium- und Magnesiumgehaltes; EDTA-komplexometrische Methode	90.93	1973-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2483 Natriumchlorid für Industriezwecke; Bestimmung des Masseverlustes bei 110 °C	90.93	1973-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2762 Chlorwasserstoff (Salzsäure) für Industriezwecke; Bestimmung der löslichen Sulfate; Trübungsmeßverfahren	90.93	1973-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2831 Natriumfluorid für Industriezwecke; Bestimmung der wasserlöslichen Anteile	90.93	1973-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2832 Natriumfluorid für Industriezwecke; Bestimmung der Feuchtigkeit	90.93	1973-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2833 Natriumfluorid für Industriezwecke; Bestimmung des Fluorgehaltes; modifizierte Methode nach Willard-Winter	90.93	1973-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 2997 Phosphorsäure für Industriezwecke; Bestimmung des Sulfatgehaltes; titrimetrische Methode nach Reduktion	90.93	1974-11-01	ISO/R 847 1968-10-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 3137 Wasserfreier Fluorwasserstoff für Industriezwecke; Probennahme	90.93	1974-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 3139 Fluorwasserstoffsäure (Flußsäure) in wässriger Lösung für Industriezwecke; Probenahme und Prüfverfahren	90.93	1976-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 3165 Probenahme von chemischen Produkten für Industriezwecke; Sicherheit der Probenahme (bzw. des Durchführenden)	90.93	1976-06-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 3196 Natriumhydroxid (Natronlauge, Ätznatron) für Industriezwecke; Bestimmung des Carbonatgehaltes; titrimetrische Methode	90.93	1975-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 3357 Natriumtripolyphosphat und Natriumpyrophosphat für Industriezwecke; Bestimmung des Gesamt-Phosphorpentoxid-Gehaltes; gravimetrische Quinolin-Phosphormolybdat-Methode	90.93	1975-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 3360 Phosphorsäure und Natriumphosphate für Industriezwecke (einschließlich Nahrungsmittel); Bestimmung des Fluorgehaltes; Fotometrische Methode mit Alizarinkomplexon und Lanthannitrat	90.93	1976-08-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 3363 Fluorierte Kohlenwasserstoffe für Industriezwecke; Bestimmung der Azidität; titrimetrische Methode	90.93	1976-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 3696 Wasser für analytische Zwecke; Anforderungen und Prüfungen	90.93	1987-04-09	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 3706 Phosphorsäure für Industriezwecke (einschließlich Lebensmittel); Bestimmung des Gesamtphosphor-(V)-Oxidgehaltes; gravimetrisches Quinolinphosphormolybdatverfahren	90.93	1976-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 4281 Natriumhexafluorsilikat für Industriezwecke; Bestimmung der freien Azidität und des gesamten Hexafluorsilikatgehaltes; titrimetrische Methode	90.93	1977-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 4285 Phosphorsäure (Ortho- und Polyphosphorsäure, auch kristallin) für Industriezwecke - Probe(nent)nahmeverfahren	90.93	1977-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 5272 Toluol für Industriezwecke; Lieferbedingungen	90.93	1979-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 5280 Xylol für Industriezwecke; Lieferbedingungen	90.93	1979-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 5282 Aromatische Kohlenwasserstoffe; Bestimmung des Schwefelgehaltes; spektrophotometrische Methode nach Reduktion gemäß Pitt-Ruprecht	90.93	1982-01-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 5440 Natriumhexafluorosilicat für technische Zwecke; Bestimmung des Phosphatgehaltes; spektralphotometrisches Verfahren mit Molybdatovanadat	90.93	1978-10-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 5444 Natriumfluorsilikat für Industriezwecke; Bestimmung des Masseverlustes bei 110 °C	90.93	1978-11-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 5789 Fluor-Kohlenwasserstoffe für Industriezwecke; Bestimmung des nichtflüchtigen Rückstandes	90.93	1979-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29
ISO 5993 Natriumhydroxid (Natronlauge) für Industriezwecke; Bestimmung des Quecksilber(gehalte)s; spektrophotometrische Atomabsorptionsmethode	90.93	1979-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 6206 Chemische Erzeugnisse für Industriezwecke; Probe(nent)nahme; Fachwörterverzeichnis (E, F)	90.93	1979-02-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-29

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 6353-1 Reagenzien für chemische Analysen; Teil 1: Allgemeine Testmethoden	90.93	1982-05-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 6353-2 Reagenzien für chemische Analysen; Teil 2: Spezifikationen; erste Reihe	90.93	1983-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 6353-3 Reagenzien für die chemische Analyse; Teil 3: Spezifikation; 2. Serie	90.93	1987-12-10	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 7382 Ethylen für Industriezwecke - Probenahme aus der flüssigen und der gasförmigen Phase	60.60	2023-07-03	ISO 7382 1986-09-25
ISO 8213 Chemische Erzeugnisse für Industriezwecke; Probenahmetechniken; Feste chemische Erzeugnisse in Form von Teilchen, die von Pulvern bis zu groben Stücken reichen	90.93	1986-07-24	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-20
ISO 8563 Propylen und Butadien für Industriezwecke - Probenahme in flüssiger Phase	60.60	2023-06-26	ISO 8563 1987-06-11
ISO/CD 16294	30.20		
ISO/WD 13390	20.60		
ISO/WD 15270-3 Kunststoffe - Richtlinie für die Verwertung von Kunststoff-Abfällen - Teil 3: Physikalisches Recycling	20.60		ISO 15270 2008-06-03
ISO/WD 15270-4	20.60		ISO 15270 2008-06-03
ISO/NP 25095-1	10.20		
ISO/NP 25095-2	10.20		
ISO/NP 25121	10.20		
ISO/NP 25122	10.20		

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

NA 054-03-04 AA

Kreislauffähigkeit und Wiederverwertbarkeit von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstung

Vorsitz: Dr. Johannes Pucher

Bearbeiter DIN: Sandra Herkommer

DIN CEN/T? 00466010 Kreislauforientiertes Design von Fischfanggeräten - Begriffe und Definitionen	20.00		
DIN EN 17988-1 Kreislaufwirtschaft von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Leitlinien; Deutsche und Englische Fassung prEN 17988-1:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
DIN EN 17988-2 Kreislaufwirtschaft von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 2: Benutzerhandbuch und Kennzeichnung; Deutsche und Englische Fassung prEN 17988-2:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
DIN EN 17988-3 Kreislaufwirtschaft von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 3: Technische Anforderungen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17988-3:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
DIN EN 17988-4 Kreislaufwirtschaft von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 4: Umwelt- und Kreislaufanforderungen und Leitlinien; Deutsche und Englische Fassung prEN 17988-4:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
DIN EN 17988-5 Kreislaufwirtschaftliche Gestaltung von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 5: Kreislaufwirtschaftliches Geschäftsmodell; Deutsche und Englische Fassung prEN 17988-5:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
DIN EN 17988-6 Kreislaufwirtschaft von Fischfanggeräten und Aquakulturausrüstungen - Teil 6: Digitalisierung von Geräten und Komponenten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17988-6:2023	40.50	2023-09-01 Entwurf 2023-08-04	
DIN CEN/TS 18101 Kreislauforientiertes Design von Fischfanggeräten - Begriffe und Definitionen	50.10		

NA 054-04-01 AA

Hochdrucklamine (HPL) und Mineralwerkstoffe

Vorsitz: Andreas Mickler

Bearbeiter DIN: Maik Makowski

DIN EN 438-7 rev Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härterer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung	10.90		
---	-------	--	--

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

ISO 4586-1	90.93	2018-07-02	ISO 4586-1 2015-10-28
systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04			
Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL, HPDL) - Platten auf Basis härubarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 1: Einleitung und allgemeine Informationen			

NA 054-04-02 AA Halbzeuge aus Thermoplasten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Benno Krott
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

ISO 7823-1	90.93	2003-06-03	ISO 7823-1 1998-06-04
systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04			
Kunststoffe - Tafeln aus Polymethylmethacrylat - Typen, Maße und Eigenschaften - Teil 1: Gegossene Tafeln (ISO 7823-1:2003)			
ISO 7823-2	90.93	2003-06-03	ISO 7823-2 1996-11-06
systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04			
Kunststoffe - Tafeln aus Polymethylmethacrylat - Typen, Maße und Eigenschaften - Teil 2: Extrudierte Tafeln (ISO 7823-2:2003)			

NA 054-04-03 AA Baubahnen

Vorsitz: Dr. Martin Londschien
 Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

DIN EN 18088	40.25		
Abdichtungsbahnen - Kunststoffrecycling und recycelte Kunststoffe - Kunststoffbahnen für Abdichtungen			

NA 054-04-04 AA Kunststoff-Folien und kunststoffbeschichtete Flächengebilde (Kunstleder); allgemeine Eigenschaften

Vorsitz: Dipl.-Ing. (DH) Sven Zschörner
 Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

DIN 16460-1	60.60	2023-10-01	
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber Medien - Teil 1: Behälter und Behälterauskleidungen			
DIN 16460-2	40.45	2024-01-01 Entwurf 2023-11-24	
Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber Medien - Teil 2: Kunstleder für Polsteranwendungen			
DIN 53362	92.20	2003-10-01	DIN 53362 1980-01-01
systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-28			
Prüfung von Kunststoff-Folien und von textilen Flächengebilden (außer Vliesstoffe), mit oder ohne Deckschicht aus Kunststoff - Bestimmung der Biegesteifigkeit - Verfahren nach Cantilever			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz
DIN 53362 Prüfung von Kunststoff-Folien und von textilen Flächengebilden (außer Vliesstoffe), mit oder ohne Deckschicht aus Kunststoff - Bestimmung der Biegesteifigkeit - Verfahren nach Cantilever	40.10		DIN 53362 2003-10-01
DIN 75201 Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	62.43	2023-11-01	DIN 75201 2011-11-01
DIN 75201 Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Berichtigung 1	60.10		
DIN EN 1875-3 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern (Berechnung der fünf höchsten Scheitelwerte); Deutsche Fassung EN 1875-3:2023	60.60	2023-04-01	DIN EN 1875-3 1998-02-01
DIN EN 15618 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Möbelstoffe - Klassifizierung und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15618:2022	60.60	2023-02-01	DIN EN 15618 2012-08-01
DIN EN 00248764 Bestimmung der Rest-Zugfestigkeit nach dem Falten – Teil 1: Einfache Falte	10.90		
DIN EN ISO 2411 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (ISO/DIS 2411:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 2411:2023	40.50	2023-06-01 Entwurf 2023-05-19	DIN EN ISO 2411 2018-02-01
DIN EN ISO 5978 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Blockwiderstandes (ISO 5978:2023); Deutsche Fassung EN ISO 5978:2023	60.60	2023-12-01	DIN EN 25978 1993-11-01
DIN ISO 8296 Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Benetzungsspannung (ISO 8296:2003)	90.93	2008-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-12
ISO 2411 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	90.92	2017-09-14	ISO 2411 2000-06-08 systematische Überprüfung: 90.92 2023-01-10
ISO/DIS 2411 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	40.99		ISO 2411 2017-09-14
ISO 5473 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Knitterfestigkeit	90.93	1997-01-30	ISO 5473 1979-08-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-12
ISO 5978 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Blockwiderstandes	60.60	2023-08-29	ISO 5978 1990-02-15
ISO/DIS 7617-1 Mit Kunststoff beschichtete Textilien für Polsterzwecke - Teil 1: Anforderungen für mit PVC beschichtete Maschenware	40.99		ISO 7617-1 2001-12-20

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 8296 Kunststoffe - Folien und Bahnen - Bestimmung der Benetzungsspannung	90.93	2003-09-01	ISO 8296 1987-09-24 ISO 8296 Technical Corrigendum 1 1998-06-04 systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04
ISO 15988 Kunststoffe - Folien und Bahnen - Biaxial-orientierte Polyethylenterephthalat (PET)-Folien	90.93	2003-05-15	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04
ISO 17557 Kunststoffe - Folien und Bahnen - Gegossene Polypropylen (PP)-Folien	90.93	2003-09-10	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04
ISO/CD 17581 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit	30.60		
ISO/CD 18636 Gummi- oder kunststoffbeschichtete Gewebe - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der Restverformung	30.00		
ISO 32100 Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren	90.93	2018-10-23	ISO 32100 2010-11-29 systematische Überprüfung: 90.93 2023-07-07

NA 054-04-05 AA

Elastische Bodenbeläge

Vorsitz: Dr. Mario Kröger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

DIN EN 688 rev Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Korklinoleum	20.00		DIN EN 688 2011-07-01
DIN EN 12104 Elastische Bodenbeläge - Presskorkplatten - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 12104:2023	60.60	2023-07-01	DIN EN 12104 2019-03-01
DIN CEN/TS 14472-4 Elastische, textile und Laminatbodenbeläge - Planung, Vorbereitung und Verlegung - Teil 4: Elastische Bodenbeläge; Deutsche Fassung CEN/TS 14472-4:2003	99.60 Zurückgezogen	2003-10-01	systematische Überprüfung: 95.00 2023-09-08
DIN EN ISO 23999 rev Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	20.00		DIN EN ISO 23999 2022-02-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 26986 Elastische Bodenbeläge - Geschäumte Polyvinylchlorid-Bodenbeläge - Spezifikation (ISO 26986:2010 + Amd. 1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 26986:2012 + A1:2022	60.60	2023-01-01	DIN EN ISO 26986 2012-04-01 DIN EN ISO 26986 Berichtigung 1 2013-02-01
ISO 10575 Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Bodenbeläge aus Elastomerbahnen mit Rücken	90.93	2012-07-24	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-30
ISO 10577 Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Bodenbeläge aus Elastomerbahnen ohne Rücken	90.93	2012-07-24	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-30
ISO 10582 Elastische Bodenbeläge - Heterogene Poly(vinylchlorid)-Bodenbeläge - Spezifikationen	90.93	2017-11-24	ISO 10582 2010-09-22 systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-20
ISO 19322 Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für Bodenbeläge auf Basis von thermoplastischen Polymeren	90.93	2018-02-28	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-30
ISO/AWI 23999 Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Maßhaltigkeit und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	20.00		ISO 23999 2021-11-03
ISO 24344 Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Flexibilität und Durchbiegung	90.93	2008-03-10	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-19

NA 054-04-06 AA

Klebstoffe - Terminologie; physikalisch-chemische Prüfungen

Vorsitz: Dr. Udo Windhövel

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

DIN EN 923 rev Klebstoffe - Benennungen und Definitionen	10.90		
ISO 10363 Schmelzklebstoffe - Bestimmung der thermischen Beständigkeit (ISO 10363:1992)	90.93	1992-12-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04
ISO 14615 Klebstoffe - Haltbarkeit von hochbelastbaren Klebstoffverbindungen - Lagerung in Feuchte und Temperatur unter Belastung	90.93	1997-11-20	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 19095-5 Kunststoffe - Bewertung des Adhäsionsverhaltens an der Schnittstelle in Kunststoff-Metall-Baugruppen - Teil 5: Bruchenergie	60.60	2023-02-06	
ISO 25179 Klebstoffe - Bestimmung der Löslichkeit von wasserlöslichen oder alkalilöslichen Haftklebstoffen	90.93	2018-07-16	ISO 25179 2010-02-15 systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04

NA 054-04-07 AA

Kunststoffprofile für Fenster und Türen (GKFP-UA 1)

Vorsitz: Ulrike Quiehl

Bearbeiter DIN: Dr. Matthias Müller

DIN EN 00249A55 Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 3: PVC-U-Profile mit Lackierung	10.90		
DIN EN 478 Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung des Erscheinungsbildes nach Lagerung bei 150 °C	40.25		DIN EN 478 2018-04-01
DIN EN 514 Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Festigkeit verschweißter Ecken und T-Verbindungen	40.25		DIN EN 514 2018-04-01
DIN EN 12608-4 Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) zur Herstellung von Fenstern und Türen - Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 4: PVC-U-Profile mit thermo-kaschierten Folien; Deutsche und Englische Fassung prEN 12608-4:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	
DIN EN 13245-1 Kunststoffe - Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen - Teil 1: Bezeichnung von Profilen aus PVC-U	40.25		DIN EN 13245-1 2010-11-01
DIN EN 13245-3 Kunststoffe - Profile aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Anwendung im Bauwesen - Teil 3: Bezeichnung von Profilen aus PVC-UE	40.25		DIN EN 13245-3 2010-11-01
DIN EN 18066 Kunststoffe - Recyclingorientierte Gestaltung von PVC-basierten Profilen für Bauprodukte; Deutsche und Englische Fassung prEN 18066:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	

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

NA 054-04-08 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss FNK/NHM: Bodenbeläge

Vorsitz: Dr.-Ing. Rico Emmler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

DIN EN 1815	40.25	2024-05-01 Entwurf 2024-04-12	DIN EN 1815 2016-12-01
Elastische, modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) und Laminat-Bodenbeläge - Beurteilung des elektrostatischen Verhaltens; Deutsche und Englische Fassung prEN 1815:2024			
DIN CEN/TS 14472-1	99.60 Zurückgezogen	2003-10-01	systematische Überprüfung: 95.00 2023-10-02
Elastische, textile und Laminatbodenbeläge - Planung, Vorbereitung und Verlegung - Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung CEN/TS 14472-1:2003			
DIN EN 16511	60.60	2023-07-01	DIN EN 16511 2019-07-01
Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge (MMF) - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren für mehrschichtige modulare Paneele für die schwimmende Verlegung; Deutsche Fassung EN 16511:2023			
DIN EN 16810 rev	20.00		DIN EN 16810 2017-08-01
Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Umwelt-Produktdeklarationen - Produktkategorieregeln			
DIN CEN/TR 17849	60.60	2023-12-01	
Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Leitfaden zur Umsetzung von EN 14041:2004/AC:2006 gemäß der Bauproduktenverordnung EU 305/2011 (CPR); Deutsche Fassung CEN/TR 17849:2022			
DIN EN 17861	60.60	2023-09-01	
Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Kreislaufwirtschaft - Begriffe; Deutsche Fassung EN 17861:2023			
DIN CEN/TS 18075	50.10		
Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge – Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit – Empfehlungen/Richtlinien für die Gestaltung; Deutsche Fassung FprCEN/TS 18075:2024			
DIN EN 00134309	20.00		
Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge – Kreislaufwirtschaft - Pass für Bodenbelag und Unterlagen			
DIN EN 00134315	10.90		
Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge für die schwimmende Verlegung - Unterlagsmaterialien - Spezifikation, Anforderungen und Prüfverfahren			
DIN EN 00134316	10.90		
Modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge für die schwimmende Verlegung - Bewertung des thermischen Verhaltens mittels Hot-Spot-Test			
DIN EN ISO 4918 rev	20.00		DIN EN ISO 4918 2021-06-01
Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 24342 Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten und Dielen (ISO/FDIS 24342:2024); Deutsche Fassung FprEN ISO 24342:2024	50.50	2023-06-01 Entwurf 2023-05-05	DIN EN ISO 24342 2019-03-01
ISO/AWI 4918 Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Stuhlrollenversuch	20.00		ISO 4918 2016-03-21 ISO 4918 AMD 1 2018-12-13
ISO 24342 Elastische und textile Bodenbeläge - Bestimmung der Kantenlänge, Rechtwinkligkeit und Geradheit von Platten und Dielen	60.00		ISO 24342 2018-11-08

NA 054-04-09 AA

Textile Bodenbeläge

Vorsitz: Dipl.-Ing. Cornelia Schiffer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Anja Schönenborn-Meinhardt

DIN EN 1269 Textile Bodenbeläge - Beurteilung von Ausrüstungsmitteln in Nadelvliesbelägen durch die Anschmutzneigung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1269:2023	50.25	2023-05-01 Entwurf 2023-04-14	DIN EN 1269 2020-01-01
DIN EN 14215 Textile Bodenbeläge - Spezifikation von Teppichen und Läufern; Deutsche und Englische Fassung prEN 14215:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-01-26	DIN EN 14215 2018-12-01
DIN CEN/TS 14472-2 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Planung, Vorbereitung und Verlegung - Teil 2: Textile Bodenbeläge; Deutsche Fassung CEN/TS 14472-2:2003	99.60 Zurückgezogen	2003-10-01	systematische Überprüfung: 95.00 2023-09-07
DIN EN 14499 Textile Bodenbeläge - Klassifizierung von Teppichunterlagen; Deutsche Fassung FprEN 14499:2024	50.93	2022-02-01 Entwurf 2022-01-14	DIN EN 14499 2015-06-01
DIN EN 15115 rev Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Wasserfleckenempfindlichkeit	20.00		DIN EN 15115 2007-03-01
DIN EN 17903 Definition und Deklaration des Recyclinganteils (organisch und anorganisch) in textilen Bodenbelägen; Deutsche und Englische Fassung prEN 17903:2023	50.25	2023-06-01 Entwurf 2023-05-19	
DIN EN ISO 10833 rev Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung	20.00		DIN EN ISO 10833 2019-09-01

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN ISO 11378-2 Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung (ISO 11378-2:2001 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11378-2:2001 + A1:2017	92.20	2017-11-01	DIN EN ISO 11378-2 2003-02-01 systematische Überprüfung: 90.92 2023-07-08
DIN EN ISO 11378-2 rev Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung	20.00		DIN EN ISO 11378-2 2017-11-01
ISO/FDIS 2424 Textile Bodenbeläge - Begriffe	50.20		ISO 2424 2007-02-08
ISO 4919 Textile Fußbodenbeläge - Bestimmung der Polnoppenauszugskraft	90.93	2012-07-26	ISO 4919 1978-10-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-11-23
ISO 6925 Textile Fußbodenbeläge; Brandverhalten; Tablettentest bei Umgebungstemperatur	90.93	1982-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-12-04
ISO 10361 Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Vettermann-Trommelprüfgerät und dem Hexapodprüfgerät	90.92	2015-01-20	ISO 10361 2012-03-02 systematische Überprüfung: 90.92 2023-06-28
ISO 10833 Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung	90.92	2017-05-29	ISO 10833 2001-07-19 systematische Überprüfung: 90.92 2023-03-08
ISO/CD 10833 Textile Bodenbeläge - Bestimmung der Schnittkantenfestigkeit mit der modifizierten Vettermann-Trommelprüfung	30.99		ISO 10833 2017-05-29
ISO 11378-2 Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung	90.92	2001-05-10	systematische Überprüfung: 90.92 2023-03-08
ISO/CD 11378-2 Textile Bodenbeläge - Laboratoriums-Anschmutzungsprüfungen - Teil 2: Trommelprüfung	30.99		ISO 11378-2 2001-05-10 ISO 11378-2 AMD 1 2017-06-30
ISO 20251 Textile Bodenbeläge - Wasserdichtigkeitsprüfung	90.92	2016-12-16	systematische Überprüfung: 90.92 2023-03-08
ISO/DIS 20251 Textile Bodenbeläge - Wasserdichtigkeitsprüfung	40.20		ISO 20251 2016-12-16
ISO/TS 21868 Textile Bodenbeläge - Stand der Technik und Anleitung zur Pflege und Reinigung	60.60	2023-02-07	ISO/TS 21868 2021-06-24

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/CD 23106 Textile Bodenbeläge - Erzeugung von Erscheinungsbildveränderungen mittels Vettermann Trommelprüfgerät	30.99		ISO 10361 2015-01-20
ISO/CD 23122 Textile Bodenbeläge - Herstellung von Aussehensveränderungen mit dem Hexapodprüfgerät	30.99		ISO 10361 2015-01-20
ISO/PWI 4919	00.00		ISO 4919 2012-07-26

NA 054-04-10 AA

Thermoplastische Folien für den Einsatz in der Landwirtschaft

Vorsitz: Dr. Andreas Giehl

Bearbeiter DIN: Linda Grosskopp

DIN EN 00249A5I Landwirtschaftliche Kunststoffserzeugnisse - Recyclinggerechte Gestaltung, Einbau, Verwendung, Ausbau, Sammlung und Aufbereitung für das Recycling	20.00		
DIN EN 13206 rev Kunststoffe - Thermoplastische Abdeckfolien für den Einsatz in der Landwirtschaft und im Gartenbau	20.00		DIN EN 13206 2020-04-01
DIN EN 13207 rev Kunststoffe - Thermoplastische Silofolien und -schläuche für den Einsatz in der Landwirtschaft	20.00		DIN EN 13207 2018-05-01
DIN EN 13655 rev Kunststoffe - Nach Gebrauch rückbaubare thermoplastische Mulchfolien für den Einsatz in Landwirtschaft und im Gartenbau	20.00		DIN EN 13655 2018-05-01
DIN EN 14932 rev Kunststoffe - Thermoplastische Stretchfolien zum Umwickeln von Silage-Ballen	20.00		DIN EN 14932 2018-03-01
DIN EN 17098-1 rev Kunststoffe - Sperrschichtfolien für die Desinfektion durch Begasung von Landwirtschafts- und Gartenbauböden - Teil 1: Spezifikationen für Sperrschichtfolien	20.00		DIN EN 17098-1 2018-03-01

NA 054-05-01 AA

Außendurchmesser und Betriebsdrücke

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sven Kagerer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 8074 Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Maße; Text Deutsch und Englisch	60.60	2023-10-01	DIN 8074 2011-12-01
---	-------	------------	---------------------

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN 8077 Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Maße	90.93	2008-09-01	systematische Überprüfung: 90.00 2023-01-01
DIN 16834 Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Maße; Text Deutsch und Englisch	60.60	2023-10-01	DIN 16834 2009-10-01
ISO 161-1 Thermoplastische Rohre für den Transport von Flüssigkeiten - Nenn-Außendurchmesser und Nenndrücke - Teil 1: Metrische Reihe	90.93	2018-01-08	ISO 161-1 1996-12-26 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-06
ISO 161-1 AMD 1 Thermoplastische Rohre für den Transport von Flüssigkeiten - Nenn-Außendurchmesser und Nenndrücke - Teil 1: Metrische Reihe - Änderung 1	60.60	2023-04-25	
ISO 4065 Rohre aus Thermoplasten - Universelle Wanddickentabelle	90.93	2018-01-15	ISO 4065 1996-12-26 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-30
ISO 11922-1 Thermoplastische Rohre für den Transport von Fluiden - Maße und Toleranzen - Teil 1: Metrische Reihen	90.93	2018-01-08	ISO 11922-1 1997-04-03 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-30

NA 054-05-02 AA

Prüfverfahren für Rohre

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sven Kagerer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 8075 Rohre aus Polyethylen (PE) - PE 80, PE 100 - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	90.93	2018-08-01	DIN 8075 2011-12-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-14
DIN 8078 Rohre aus Polypropylen (PP) - PP-H, PP-B, PP-R, PP-RCT - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung	90.93	2008-09-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-14
DIN 16833 Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - PE-RT Typ I und PE-RT Typ II - Allgemeine Güteanforderungen, Prüfung; Text Deutsch und Englisch	60.60	2024-02-01	
DIN 16842 Rohre aus Polyethylen (PE) - PE-HD für drucklose Anwendungen - Allgemeine Güteanforderungen, Maße und Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	92.60	2013-05-01	DIN 8075 1999-08-01 DIN 8074 1999-08-01 systematische Überprüfung: 90.92 2023-05-09
DIN 16842 Rohre aus Polyethylen (PE) - PE-HD für drucklose Anwendungen - Allgemeine Güteanforderungen, Maße und Prüfungen; Text Deutsch und Englisch	60.60	2023-10-01	DIN 16842 2013-05-01
DIN CEN/T? 00155A0Z Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen - Leitlinien für die recyclingorientierte Gestaltung	20.00		

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 1680 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen für Systeme aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für die Dichtheit während und nach der Aufbringung eines Biegemoments auf den Betätigungsmechanismus; Deutsche und Englische Fassung prEN 1680:2023	40.50	2023-11-01 Entwurf 2023-10-13	DIN EN 1680 1997-03-01
DIN EN 1705 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Thermoplast-Armaturen - Prüfverfahren der Unversehrtheit einer Armatur nach äußerer Schlagbelastung; Deutsche und Englische Fassung prEN 1705:2024	40.50	2024-03-01 Entwurf 2024-02-09	DIN EN 1705 1997-01-01
DIN EN 12100 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Armaturen aus Polyethylen (PE) - Prüfverfahren für den Widerstand gegen Biegen bei Dreipunktbelastung; Deutsche und Englische Fassung prEN 12100:2023	40.50	2023-11-01 Entwurf 2023-10-13	DIN EN 12100 1997-11-01
DIN EN 12106 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus Polyethylen (PE) - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Innendruck nach Abquetschen; Deutsche und Englische Fassung prEN 12106:2024	40.25		DIN EN 12106 1997-11-01
DIN EN 14541-1 Kunststoff-Rohrleitungen und -Formstücke - Verwendung von thermoplastischen Rezyklaten - Teil 1: Begriffe; Deutsche Fassung EN 14541-1:2022	60.60	2023-05-01	
DIN CEN/TS 15223 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Statische Bemessung von erdverlegten thermoplastischen Rohrleitungssystemen - Verfahren und Leitfaden unter verschiedenen Belastungsbedingungen; Deutsche Fassung prEN/TS 15223:2023	50.50		DIN CEN/TS 15223 DIN SPEC 16823 2018-01-01
DIN EN 16903 Erdverlegte Kunststoff-Rohrleitungssysteme außerhalb von Gebäuden - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln entsprechend EN 15804; Deutsche und Englische Fassung prEN 16903:2024	40.93	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
DIN EN 16904 Kunststoff-Rohrleitungssysteme innerhalb der Gebäudestruktur - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln entsprechend EN 15804; Deutsche und Englische Fassung prEN 16904:2024	40.93	2024-04-01 Entwurf 2024-03-15	
ISO 1167-2 Rohre, Formstücke und Bauteilkombinationen aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen inneren Überdruck - Teil 2: Vorbereitung der Rohr-Probekörper	90.60	2006-01-30	ISO 1167 1996-10-31 ISO 12092 2000-04-06 ISO 1167 Technical Corrigendum 1 1997-02-27 systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-05
ISO 2505 Rohre aus Thermoplasten - Längsschrumpf - Prüfverfahren und Kennwerte	60.60	2023-10-13	ISO 2505 2005-05-25
ISO 3114 Rohre aus Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Trinkwasserversorgung; Auswaschbarkeit von Blei und Zinn; Prüfverfahren	90.93	1977-03-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-12

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/CD 8149 Rohre aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die zu erwartende Festigkeit	30.99		ISO/WD 8149
ISO 8361-1 Rohre und Formstücke aus Thermoplasten; Wasseraufnahme; Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren	90.93	1991-09-05	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-05
ISO 8361-2 Rohre und Formstücke aus Thermoplasten; Wasseraufnahme; Teil 2: Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U)	90.93	1991-09-05	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-16
ISO 8361-3 Rohre und Formstücke aus Thermoplasten; Wasseraufnahme; Teil 3: Prüfbedingungen für Rohre und Formstücke aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	90.93	1991-09-05	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-05
ISO 8795 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für den Transport von Wasser für den menschlichen Verzehr - Bewertung der Migration - Bestimmung der Migrationswerte von Rohren und Formstücken aus Kunststoff und deren Verbindungen	90.93	2001-03-01	ISO 8795 1998-04-09 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-13
ISO 8796 Rohre aus Polyethylen PE 32 und PE 40 für die Bewässerung - Spannungsrissbeständigkeit bei Verwendung von Einsteckfittings - Prüfverfahren und Anforderungen	90.93	2004-06-18	ISO 8796 1989-08-10 systematische Überprüfung: 90.93 2023-07-20
ISO 9080 Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Bestimmung des Zeitstand-Innendruckverhaltens von thermoplastischen Rohrwerkstoffen durch Extrapolation	90.93	2012-10-11	ISO 9080 2003-03-13 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-26
ISO 9852 Rohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) - Beständigkeit gegen Dichlormethan bei einer festgelegten Temperatur (DCMT) - Prüfverfahren	90.93	2007-05-04	ISO 9852 1995-06-15 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-13
ISO 9853 Spritzgußformstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Druckrohrleitungen; Quetschversuch	90.93	1991-06-20	systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-13
ISO 9854-1 Thermoplastische Rohre für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung des Schlagbiegeversuches nach Charpy - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren	60.60	2023-06-28	ISO 9854-1 1994-12-08
ISO 9854-2 Thermoplastische Rohre für den Transport von Flüssigkeiten - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Rohre aus verschiedenen Materialien	60.60	2023-09-05	ISO 9854-2 1994-12-08
ISO/FDIS 13265 Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Verbindungen für erdverlegte drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für das Langzeit-Dichtverhalten von Verbindungen mit Elastomer-Dichtungen durch Abschätzung des Dichtdrucks	50.20		ISO 13265 2010-04-29
ISO 13477 Rohre aus Thermoplasten für den Transport von Fluiden - Bestimmung des Widerstandes gegenüber schneller Rissfortpflanzung (RCP) - Laborprüfung (S4-Prüfung)	90.93	2008-03-20	ISO 13477 1997-10-02 systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-13

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	
ISO 13761 Kunststoffrohre und Formstücke - Druckminderungsfaktoren für Polyethylen-Rohrleitungssysteme für den Einsatz bei Temperaturen über 20 °C	90.93	2017-07-18	ISO 13761 1996-12-26	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-16
ISO 13783 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Zugfeste Doppelmuffenverbindungen aus weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) - Prüfverfahren für die Dichtheit und mechanische Festigkeit unter Biegung und Innendruck	90.93	1997-08-28		systematische Überprüfung: 90.93 2023-07-20
ISO 13953 Polyethylen(PE)-Rohre und -Formstücke - Bestimmung der Zugfestigkeit von Probekörpern aus Stumpfschweißverbindungen	90.93	2001-10-25		systematische Überprüfung: 90.93 2023-06-13
ISO 13968 Kunststoff-Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme - Rohre aus Thermoplasten - Bestimmung der Ringflexibilität	90.93	2008-10-02	ISO 13968 1997-10-02	systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-23
ISO/TS 16943 Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen für den Transport von Flüssigkeiten - Phased-Array-Ultraschallprüfung von Polyethylen-Heizwendelschweiß-Muffenverbindungen	60.60	2023-11-09	ISO/TS 16943 2019-12-04	
ISO 18488 Rohre aus Polyethylen - Widerstand gegen langsames Risswachstum - Prüfung des Kaltverfestigungsindex	90.92	2015-08-20		systematische Überprüfung: 90.92 2023-11-15
ISO 18489 Rohre aus Polyethylen - Widerstand gegen langsames Risswachstum - Prüfung an gekerbten Rundstäben	90.92	2015-09-02		systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-04
ISO/AWI 18489 Rohre aus Polyethylen - Bestimmung des Widerstands gegen langsames Risswachstum unter zyklischer Belastung - Prüfung an gekerbten Rundstäben	20.00		ISO 18489 2015-09-02	
ISO 18553 Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen	90.92	2002-03-28	ISO 11420 1996-11-14 ISO 13949 1997-12-25	systematische Überprüfung: 90.92 2023-09-27
ISO/DIS 18553 Verfahren zur Bewertung des Grades der Pigment- oder Rußverteilung in Rohren, Formstücken und Formmassen aus Polyolefinen	40.20		ISO 18553 2002-03-28 ISO 18553 AMD 1 2007-07-23	
ISO 21751 Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Bestimmung des Kohäsionswiderstandes - Zugprüfung für Heizwendelschweißverbindungen	90.93	2011-03-22		systematische Überprüfung: 90.93 2023-05-03
ISO 24033 Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die zu erwartende Festigkeit	90.92	2009-01-07	ISO 24033 2006-07-07	systematische Überprüfung: 90.92 2023-11-15

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/WD 13954 Kunststoffrohre und Formstücke - Schälfestigkeitsprüfung von Polyethylen-(PE-)Elektroverbindungen von Nenndurchmesser größer oder gleich 90 mm	20.20		ISO 13954 AMD 1 2020-04-20 ISO 13954 1997-12-25
ISO/WD 13956 Kunststoffrohrleitungen und Formstücke - Reißprüfung für Polyethylen (PE)-Sattelbaugruppen - Bestimmung der Zähigkeit von Schweißverbindungen bei Reißprüfung	20.20		ISO 13956 2010-09-22
ISO/WD 18488 Polyethylen(PE)-Werkstoffe für Rohrleitungssysteme - Bestimmung des Kaltverfestigungsmoduls in Bezug auf langsames Risswachstum - Prüfverfahren	20.20		ISO 18488 2015-08-20
ISO/WD 24033 Rohre aus Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die zu erwartende Festigkeit	20.60		ISO 24033 2009-01-07
ISO/AWI TS 24399	20.00		ISO/DTS 24399
ISO/PWI 19251	00.00		

NA 054-05-03 AA

Fittings für Druckrohre aus Thermoplasten

Vorsitz: Norbert Falley

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 8076 Druckrohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen - Klemmverbinder aus Metallen und Kunststoffen für Rohre aus Polyethylen (PE) - Allgemeine Güteanforderungen und Prüfung; Text Deutsch und Englisch	90.93	2013-09-01	DIN 8076 2008-11-01	systematische Überprüfung: 90.00 2023-01-01
DIN EN 10284 Tempergussfittings mit Klemmanschlüssen für Polyethylen(PE)-Rohrleitungssysteme; Deutsche und Englische Fassung prEN 10284:2023	40.93	2024-01-01 Entwurf 2023-12-01	DIN EN 10284 2000-08-01	
DIN EN 12201-4 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Wasserversorgung und für Entwässerungs- und Abwasserdruckleitungen - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen für Wasserversorgungssysteme; Deutsche Fassung EN 12201-4:2024	60.10	2021-05-01 Entwurf 2021-04-02	DIN EN 12201-4 2012-04-01	
DIN EN ISO 8233 Armaturen aus Thermoplasten - Drehmoment - Prüfverfahren (ISO 8233:2024); Deutsche Fassung EN ISO 8233:2024	60.10	2023-02-01 Entwurf 2023-01-06	DIN EN 28233 1991-06-01	
ISO 727-1 Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) oder Acrylnitril/Butadien/Styrol (ABS) mit glatten Muffen - Teil 1: Metrische Reihen	90.93	2002-06-13	ISO 727 1985-09-05	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-27

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 3603 Fittings für Hart-Polyvinylchlorid-(PVC-U)-Druckrohrleitungen mit elastischen Dichtringverbindungen; Druckprüfung auf Dichtheit	90.93	1977-04-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-27
ISO/AWI 4070 Polyvinylidenfluorid (PVDF) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die zu erwartende Festigkeit	20.00		ISO/CD 4070
ISO/AWI 4075 Polysulfon (PSU) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die zu erwartende Festigkeit	20.00		ISO/CD 4075
ISO/CD 4076 Polyphenylensulfon (PPSU) - Einfluss von Zeit und Temperatur auf die zu erwartende Festigkeit	30.60		ISO/CD 4076
ISO 4132 Polyvinylchlorid-(PVC-U)- und Metallanschlußfittings für Druckrohrleitungen; Einbaulängen und Gewindemaße; metrische Reihen	90.93	1979-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-27
ISO 9623 PE-Metall- und PP-Metall-Übergangsformstücke für Druckrohre für Flüssigkeiten - Konstruktionslängen und Gewindegrößen - Metrische Reihen	90.93	1997-02-13	systematische Überprüfung: 90.93 2023-01-27
ISO/NP 24994	10.60		

NA 054-05-04 AA

Profilierte Rohre aus thermoplastischen Kunststoffen mit glatter Innenwand

Vorsitz: Dipl.-Ing. Stephan Füllgrabe

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 16961-1 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche - Teil 1: Klassifizierung und Maße	90.92	2018-08-01	DIN 16961-1 2011-01-01	systematische Überprüfung: 90.00 2023-01-01
DIN 16961-1 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche - Teil 1: Klassifizierung und Maße	10.00		DIN 16961-1 2018-08-01	
DIN 16961-2 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen	90.92	2018-08-01	DIN 16961-2 2010-03-01	systematische Überprüfung: 90.00 2023-01-01
DIN 16961-2 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche - Teil 2: Technische Lieferbedingungen	10.00		DIN 16961-2 2018-08-01	
DIN/TS 16961-3 Rohre und Formstücke aus thermoplastischen Kunststoffen mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnefläche - Teil 3: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	20.60			

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

NA 054-05-05 AA

Industrie-Rohrleitungen

Vorsitz: Dr. rer. nat. Horst Stimmelmayer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN EN ISO 15493/A11	50.89	2021-07-01 Entwurf 2021-06-11	
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) und chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem - Metrische Reihen (ISO 15493:2003/Amd 1:2016 + Cor 1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 15493:2003/FprA11:2022			
DIN EN ISO 15494 rev	20.00		DIN EN ISO 15494 2021-05-01
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem			
ISO 15494	90.92	2015-09-29	ISO 15494 2003-04-14 systematische Überprüfung: 90.92 2023-03-01
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem			
ISO/CD 15494	30.20		ISO 15494 AMD 1 2020-11-02 ISO 15494 2015-09-29
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE), Polyethylen erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT), vernetztes Polyethylen (PE-X), Polypropylen (PP) - Metrische Reihen für Anforderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem			
ISO/DIS 21036	40.20		
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Weichmacherfreies Polyamid (PA-U) - Metrische Reihen für Spezifikationen für Bauteile und System			
ISO/DPAS 22101-3	50.20		
ISO/DPAS 22101-5	50.20		
ISO/PWI 4433-1	00.00		ISO 4433-1 1997-12-18
ISO/PWI 4433-2	00.00		ISO 4433-2 1997-12-18
ISO/PWI 4433-3	00.00		ISO 4433-3 1997-12-18
ISO/PWI 4433-4	00.00		ISO 4433-4 1997-12-18

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

ISO/PWI 4433-5	00.00		
----------------	-------	--	--

NA 054-05-06 AA

Thermoplast-Metall-Verbundrohre

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sven Kagerer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

ISO 18225	90.93	2012-11-27	ISO 18225 2007-10-22	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-05
Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohrleitungssysteme aus Mehrschichtverbundrohren für die Gasinstallation außerhalb von Gebäuden - Festlegungen für Systeme				

NA 054-05-07 AA

Schutzrohrsysteme

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 16873	90.93	2018-09-01	DIN 16873 2012-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-08-21
Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für den Kabelschutz - Maße und Technische Lieferbedingungen				
DIN 16874	90.93	2018-09-01	DIN 16874 2012-07-01	systematische Überprüfung: 90.93 2023-08-21
Rohre aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für die erdverlegte Telekommunikation - Maße und technische Lieferbedingungen				
DIN 16875	90.00	2013-03-01	DIN 16875 1998-01-01	systematische Überprüfung: 90.00 2023-01-01
Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für erdverlegte Schutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen				
DIN 16875	45.98	2018-11-01 Entwurf 2018-09-28	DIN 16875 2013-03-01	
Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für erdverlegte Schutzrohrleitungen - Maße und technische Lieferbedingungen				

NA 054-05-08 AA

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung

Vorsitz: Rainer Kloth

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN EN 1555-1	40.25		DIN EN 1555-1 2021-12-01	
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 1: Allgemeines; Deutsche und Englische Fassung prEN 1555-1:2024				

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
DIN EN 1555-2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 2: Rohre; Deutsche und Englische Fassung prEN 1555-2:2024	40.25		DIN EN 1555-2 2021-12-01
DIN EN 1555-3 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 3: Formstücke; Deutsche und Englische Fassung prEN 1555-3:2024	40.25		DIN EN 1555-3 2021-12-01
DIN EN 1555-4 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Polyethylen (PE) - Teil 4: Armaturen; Deutsche und Englische Fassung prEN 1555-4:2024	40.25		DIN EN 1555-4 2021-12-01
DIN EN ISO 11301-1 Rohrleitungssysteme für die Sanierung von unterirdischen Gasversorgungsnetzen - Teil 1: Polyethylen (PE) Werkstoff	20.00		
DIN EN ISO 16486-2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre (ISO 16486-2:2020); Deutsche Fassung EN ISO 16486-2:2020	92.20	2021-02-01	DIN ISO 16486-2 2015-07-01 systematische Überprüfung: 90.92 2023-07-22
DIN EN ISO 16486-2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre (ISO/DIS 16486-2:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16486-2:2024	40.25	2024-05-01 Entwurf 2024-04-12	DIN EN ISO 16486-2 2021-02-01
DIN EN ISO 16486-3 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke (ISO/DIS 16486-3:2024); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16486-3:2024	40.25	2024-05-01 Entwurf 2024-04-12	DIN EN ISO 16486-3 2021-02-01
DIN EN ISO 16486-4 rev Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 4: Armaturen	20.00		DIN EN ISO 16486-4 2022-06-01
DIN CEN ISO/TS 16486-7 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 7: Beurteilung der Konformität (ISO/TS 16486-7:2023); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 16486-7:2023	60.60	2023-12-01	
ISO 11299-1 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 1: Allgemeines	90.92	2018-10-26	ISO 11299-1 2011-09-12 systematische Überprüfung: 90.92 2023-11-02
ISO 11299-2 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 2: Rohrstrang-Lining	90.92	2018-10-26	systematische Überprüfung: 90.92 2023-11-02
ISO 11299-3 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten Gasversorgungsnetzwerken - Teil 3: Close-Fit-Lining	90.92	2018-10-26	ISO 11299-3 2011-09-12 systematische Überprüfung: 90.92 2023-11-02

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO/CD 11301-1	30.60		ISO 21225-1 2018-03-28 ISO 21225-2 2018-03-28 ISO 11299-1 2018-10-26 ISO 11299-3 2018-10-26 ISO 11299-2 2018-10-26
Rohrleitungssysteme für die Sanierung von unterirdischen Gasversorgungsnetzen - Teil 1: Polyethylen (PE) Werkstoff			
ISO 12176-1	90.93	2017-07-20	ISO 12176-1 2012-10-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-07
Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Ausrüstungsgegenstände für Polyethylen-Schweißverbindungen - Teil 1: Stumpfschweißen			
ISO/CD 12176-2	30.20		ISO 12176-2 2008-06-03 ISO 12176-2 AMD 1 2021-04-16
Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Ausrüstungsgegenstände für Polyethylen-Schweißverbindungen - Teil 2: Elektroschweißen			
ISO 14531-2	90.93	2004-06-29	systematische Überprüfung: 90.93 2023-09-05
Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Rohrleitungssysteme aus vernetztem Polyethylen (PE-X) für den Transport von gasförmigen Brennstoffen - Metrische Reihe - Festlegungen - Teil 2: Formstücke für Schweißverbindungen			
ISO 16486-1	60.60	2023-12-07	ISO 16486-1 2020-08-18
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 1: Allgemeines			
ISO 16486-2	90.92	2020-09-29	ISO 16486-2 2012-06-04 ISO 16486-2 AMD 1 2014-03-25 systematische Überprüfung: 90.92 2023-07-19
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre			
ISO/DIS 16486-2	40.00		ISO 16486-2 2020-09-29
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 2: Rohre			
ISO 16486-3	90.92	2020-09-17	ISO 16486-3 2012-06-04 ISO 16486-3 AMD 1 2014-03-25 systematische Überprüfung: 90.92 2023-07-19
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke			
ISO/DIS 16486-3	40.00		ISO 16486-3 2020-09-17
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 3: Formstücke			
ISO 16486-4	90.92	2022-01-14	ISO 16486-4 2016-06-02 systematische Überprüfung: 90.92 2023-08-11
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 4: Armaturen			
ISO/CD 16486-4	30.99		ISO 16486-4 2022-01-14
Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 4: Armaturen			

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 16486-6 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 6: Leitfaden für Planung, Handhabung und Installation	60.60	2023-10-18	ISO 16486-6 2012-06-04
ISO/TS 16486-7 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Gasversorgung - Rohrleitungssysteme aus weichmacherfreiem Polyamid (PA-U) mit Schweißverbindungen und mechanischen Verbindungen - Teil 7: Beurteilung der Konformität	60.60	2023-07-13	
ISO 21307 Rohre und Formstücke aus Kunststoffen - Stumpfschweißverfahren für Rohre und Formstücke aus Polyethylen (PE) die beim Bau von Gas- und Wasserversorgungssystemen verwendet werden	90.93	2017-11-30	ISO 21307 2011-05-12 systematische Überprüfung: 90.93 2023-03-06
ISO/NP TS 19480	10.60		ISO/TR 19480 2005-08-23
ISO/PWI TS 23818-5	00.00		
ISO/PWI 11301-5	00.00		

NA 054-05-09 AA

Rohre und Rohrleitungsteile aus Reaktionsharzformstoffen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Ulrich Wallmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 16965 Rohre, Formstücke und Verbindungen aus glasfaserverstärkten Reaktionsharzen für Chemierohrleitungen	30.90		
DIN 53769-1 Prüfung von Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen; Bestimmung der Haft-Scherfestigkeit von Rohrleitungsteilen entsprechend Rohrtyp B	90.93	1988-11-01	DIN 53769-1 1982-07-01 systematische Überprüfung: 90.93 2023-10-18
DIN EN ISO 7510 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Teile aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Gehalte von Bestandteilen (ISO 7510:2017); Deutsche Fassung EN ISO 7510:2024	60.60	2024-04-01	DIN EN 637 1994-08-01
DIN EN ISO 10468 Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Ringkriecheigenschaften unter feuchten oder trockenen Bedingungen (ISO 10468:2023); Deutsche Fassung EN ISO 10468:2023	60.60	2023-10-01	DIN EN 761 1994-08-01
ISO 8513 Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Prüfverfahren zur Ermittlung der Zugfestigkeit in Längsrichtung	60.60	2023-07-21	ISO 8513 2016-01-26
ISO 8639 Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK)-Rohre und Formstücke - Prüfverfahren für die Dichtheit und die strukturelle Konstruktion von flexiblen Verbindungen	60.60	2023-04-25	ISO 8639 2016-02-18

Bezeichnung Titel	Akt. Bearb. - Stufe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz
ISO 10468 Rohre aus glasfaserverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Ringkriecheigenschaften unter feuchten oder trockenen Bedingungen	60.60	2023-07-28	ISO 10468 2018-05-03
ISO 10471 Rohre aus glasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Langzeit-Biegedehnung und der Langzeit-Ringverformbarkeit unter Feuchteinfluss	90.92	2018-05-17	ISO 10471 2003-11-21 ISO 10471 AMD 1 2010-08-19 systematische Überprüfung: 90.92 2023-10-23
ISO/AWI 10471 Rohre aus glasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK) - Ermittlung der Langzeit-Biegedehnung und der Langzeit-Ringverformbarkeit unter Feuchteinfluss	10.99		ISO 10471 2018-05-17
ISO/NP 24690	10.60		

NA 054-05-13 AA

Toleranzen für Kunststoff-Formteile

Vorsitz: Dirk Falke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Wi.-Ing. Guido Höppner

DIN 16999 Kunststoff-Formteile - Oberflächenqualitäten; Text Deutsch und Englisch	60.60	2023-12-01	
---	-------	------------	--

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		