

Einführung

Der Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) bei DIN Deutsches Institut für Normung e. V. bearbeitet die in den Bereichen Feinmechanik, Mikrosystemtechnik, Optik und Photonik sowie Schmuck und Uhren notwendig werdenden Normungsaufgaben.

Er verfolgt dabei – wo immer möglich – das Ziel, die Normen international verfügbar zu machen, um dem globalen Charakter der Märkte Rechnung zu tragen. Die Normen werden i.d.R. auf internationaler Ebene erarbeitet und dann europäisch und national identisch übernommen.

Erleichtert wird dies durch die Übernahme von Federführungen technischer Komitees des Europäischen Komitees für Normung (CEN) sowie der Internationalen Organisation für Normung (ISO).

Im Fachbereich Optik ist das ISO/TC 172 Optics and Photonics mit seinen Unterkomitees das maßgebliche Gremium. Für den Bereich „Umweltprüfungen“ ist das ISO/TC 172/SC 1/WG 3 „Environmental test methods“ zuständig.

Gremien, Themen und verfügbare Normen

Gremien:

Im Bereich der Grundnormen für die Optik sind folgende Gremien aktiv. Für die unter DIN-Sekretariat stehenden Gremien sind die Voraussetzungen für die Einbringung deutscher Vorschläge besonders günstig:

ISO/TC 172/SC 1 Fundamental Standards

Sekretariat: DIN (Deutschland)

Spiegelgremium: **NA 027-01-02 AA** Grundnormen

ISO/TC 172/SC 1/WG 1 General optical test methods

Sekretariat: DIN (Deutschland)

Spiegelgremium: **NA 027-01-02-01 AK** Messverfahren

ISO/TC 172/SC 1/WG 2 Preparation of drawings

Sekretariat: ANSI (USA)

Spiegelgremium: **NA 027-01-02-02 AK** Zeichnungen

ISO/TC 172/SC 1/WG 3 Environmental test methods

Sekretariat: DIN (Deutschland)

Spiegelgremium: **NA 027-01-02-03 AK** Umweltprüfungen

Projekte:

ISO 9022-3:2015/CD Amd 1 Optics and photonics -- Environmental test methods -- Part 3: Mechanical stress -- Amendment 1

Überprüfungen von Normen in 2020:

DIN ISO 9022 Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren

- **Teil 2:** Kälte, Wärme und Feuchte

- **Teil 3:** Mechanische Beanspruchung

- **Teil 4:** Salzsprühnebel

- **Teil 6:** Staub

- **Teil 7:** Beständigkeit gegen Tropfwasser oder Regen

- **Teil 8:** Hoher Innendruck, niedriger Innendruck, Eintauchen

- **Teil 20:** Schwefeldioxid- oder schwefelwasserstoffhaltige feuchte Atmosphäre

DIN ISO 10109:2015-12 Optik und Photonik - Leitfaden für die Auswahl von Umweltprüfverfahren

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem LINK:
www.din.de/go/nafuo.

Vorteil Normung

Vorteil Normung als Unternehmensstrategie

Normung auf der Basis der Freiwilligkeit stärkt die wirtschaftlich gesellschaftliche Selbstverwaltung. Unternehmen gestalten durch aktive Beteiligung technische Regeln nach eigenen Interessen und Vorstellungen mit. Die Mitwirkung ermöglicht den direkten Informationsaustausch mit Experten anderer Interessensgruppen. Beteiligte Unternehmen erzielen einen Wissensvorsprung vor den Mitbewerbern am Markt indem sie die Inhalte der Normen frühzeitig kennen. Dies trägt zur Investitionssicherheit für das Unternehmen bei. Die Zusammenarbeit mit Wissenschaft und Forschung in den Normungsgremien erlaubt die frühzeitige Weichenstellung für die Umsetzung neuer Technologien am Markt

► Standards setzen

Normung: Weltweite Sprache der Technik

Normen sind die weltweite Sprache der Technik. Sie bieten anerkannte Lösungen für den Schutz von Gesundheit, Sicherheit und Umwelt. Mit Blick auf den Warenverkehr tragen sie dazu bei,

- Vertrauen zwischen Kunden und Zulieferern zu schaffen,
- Kompatibilität sowie Qualität zu garantieren,
- Handelshemmnisse zu reduzieren und internationale Handelsabkommen einfacher umzusetzen.

Unternehmen können weltweit handeln, ohne ihre Produkte landesspezifischen Forderungen anpassen zu müssen.

► Normen anwenden

Informationen und Kontakt

Sie sind interessiert an der Mitwirkung? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme unter dem folgenden Link!

[NA 027-01-02-03 AK Umweltprüfungen](#)