

DIN EN ISO 16014-5**DIN**

ICS 71.040.50; 83.080.01

Einsprüche bis 2009-09-20

Entwurf

**Kunststoffe –
Bestimmung der durchschnittlichen Molmasse und der
Molmassenverteilung von Polymeren mittels
Gelpermeationschromatographie –
Teil 5: Lichtstreuendetektionsverfahren (ISO/DIS 16014-5:2009);
Deutsche Fassung prEN ISO 16014-5:2009**

Plastics –
Determination of average molecular mass and molecular mass distribution of polymers
using size-exclusion chromatography –
Part 5: Light scattering method (ISO/DIS 16014-5:2009);
German version prEN ISO 16014-5:2009

Plastiques –
Détermination de la masse moléculaire moyenne et de la répartition des masses
moléculaires des polymères par chromatographie d'exclusion stérique –
Partie 5: Méthode par diffusion de la lumière (ISO/DIS 16014-5:2009);
Version allemande prEN 16014-5:2009

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2009-07-20 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses
Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an nab@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann
im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN,
10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstr. 6, 10787 Berlin).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 27 Seiten

Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN
Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Der europäische Norm-Entwurf prEN ISO 16014-5 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 139 „Lacke und Anstrichstoffe“ (Sekretariat: DIN, Deutschland). Der ihm zugrunde liegende internationale Norm-Entwurf ISO/DIS 16014-5 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ SC 5 „Physical-chemical properties“ (Sekretariat: DIN, Deutschland) ausgearbeitet. Der deutsche Norm-Entwurf E DIN EN ISO 16014-5 fällt in den Zuständigkeitsbereich des Arbeitskreises NA 002-00-02-03 AK „Gelpermeationschromatographie“ des NA 002-00-02 AA „Lackrohstoffe“. Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 472 siehe DIN EN ISO 472
ISO 5725-1 siehe DIN ISO 5725-1
ISO 5725-2 siehe DIN ISO 5725-2

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 472, *Kunststoffe — Fachwörterverzeichnis*

DIN ISO 5725-1, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe*

DIN ISO 5725-2, *Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen — Teil 2: Grundlegende Methode für Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens*

Kunststoffe — Bestimmung der durchschnittlichen Molmasse und der Molmassenverteilung von Polymeren mittels Gelpermeationschromatographie — Teil 5: Lichtstreuendetektionsverfahren (ISO/DIS 16014-5:2009)

Plastiques — Détermination de la masse moléculaire moyenne et de la répartition des masses moléculaires des polymères par chromatographie d'exclusion stérique — Partie 5: Méthode par diffusion de la lumière (ISO/DIS 16014-5:2009)

Plastics — Determination of average molecular mass and molecular mass distribution of polymers using size-exclusion chromatography — Part 5: Light scattering method (ISO/DIS 16014-5:2009)

ICS:

Deskriptoren:

Dokument-Typ: Europäische Norm
Dokument-Untertyp:
Dokumentstufe: parallele Umfrage
Dokumentsprache: D

STD Version 2.2