

DIN EN ISO 3915**DIN**

ICS 83.080.01

Einsprüche bis 2021-05-19
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 3915:1999-10**Entwurf**

**Kunststoffe –
Messung des spezifischen elektrischen Widerstands von leitfähigen
Kunststoffen (ISO/DIS 3915:2021);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 3915:2021**

Plastics –
Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO/DIS 3915:2021);
German and English version prEN ISO 3915:2021

Plastiques –
Mesurage de la résistivité des plastiques conducteurs (ISO/DIS 3915:2021);
Version allemande et anglaise prEN ISO 3915:2021

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2021-03-19 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an fnk@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

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

Gesamtumfang 21 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 3915:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-03 AA „Physikalische, rheologische und analytische Prüfungen“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 3915:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) das Dokument wurde an die in den ISO-Direktiven festgelegten aktuellen Anforderungen angepasst;
- b) die Gerätespezifikationen wurden überarbeitet;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

Titel de: Kunststoffe — Messung des spezifischen elektrischen Widerstands von leitfähigen Kunststoffen (ISO/DIS 3915:2021)

Titel en: Plastics — Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO/DIS 3915:2021)

Titel fr: Plastiques — Mesurage de la résistivité des plastiques conducteurs (ISO/DIS 3915:2021)