

DIN EN ISO 3915

ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 3915:1999-10

**Kunststoffe –
Messung des spezifischen elektrischen Widerstands von leitfähigen
Kunststoffen (ISO 3915:2022);
Deutsche Fassung EN ISO 3915:2022**

Plastics –
Measurement of resistivity of conductive plastics (ISO 3915:2022);
German version EN ISO 3915:2022

Plastiques –
Mesurage de la résistivité des plastiques conducteurs (ISO 3915:2022);
Version allemande EN ISO 3915:2022

Gesamtumfang 14 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 3915:2022) 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).

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) Gerätespezifikationen überarbeitet;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 3915: 1999-10

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Messung des spezifischen elektrischen Widerstands von
leitfähigen Kunststoffen (ISO 3915:2022)

Plastics —
Measurement of resistivity of conductive plastics
(ISO 3915:2022)

Plastiques —
Mesurage de la résistivité des plastiques conducteurs
(ISO 3915:2022)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 12. Februar 2022 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel