

	<p style="text-align: center;">Kunststoffe Bestimmung des Kriechverhaltens Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung (ISO 899-2:2003) Deutsche Fassung EN ISO 899-2:2003</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 899-2</p>
--	--	--

ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 899-2:1997-03

Plastics — Determination of creep behaviour —
Part 2: Flexural creep by three-point loading (ISO 899-2:2003);
German version EN ISO 899-2:2003

Plastiques — Détermination du comportement au fluage —
Partie 2: Fluage en flexion par mise en charge en trois points
(ISO 899-2:2003);
Version allemande EN ISO 899-2:2003

Die Europäische Norm EN ISO 899-2:2003 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 249 „Kunststoffe“ wird über den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuss beteiligt:

FNK-AA 102.1 „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“.

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 62 siehe DIN EN ISO 62
ISO 178 siehe DIN EN ISO 178
ISO 291 siehe DIN EN ISO 291
ISO 472 siehe DIN EN ISO 472

Fortsetzung Seite 2
und 18 Seiten EN

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 899-2:1997-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Norm wurde redaktionell überarbeitet.
- b) Es wurde eine feste Stützweite von 100 mm zusätzlich aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 54852: 1986-09

DIN EN ISO 899-2: 1997-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 62, *Kunststoffe — Bestimmung der Wasseraufnahme (ISO 62:1999); Deutsche Fassung EN ISO 62:1999.*

DIN EN ISO 178, *Kunststoffe — Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2001); Deutsche Fassung EN ISO 178:2003.*

DIN EN ISO 291, *Kunststoffe — Normalklimate für Konditionierung und Prüfung (ISO 291:1997); Deutsche Fassung EN ISO 291:1997.*

DIN EN ISO 472, *Kunststoffe — Fachwörterverzeichnis (ISO 472:1999); Deutsche Fassung EN ISO 472:2001.*

Deutsche Fassung

**Kunststoffe - Bestimmung des Kriechverhaltens -
Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung
(ISO 899-2:2003)**

Plastics - Determination of creep behaviour - Part 2:
Flexural creep by three-point loading (ISO 899-2:2003)

Plastiques - Détermination du comportement au fluage -
Partie 2: Fluage en flexion par mise en charge en trois
points (ISO 899-2:2003)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Mai 2003 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, der Slowakei, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn und dem Vereinigten Königreich.



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

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel