

DIN EN ISO 899-2

ICS 83.080.01

Ersatz für
DIN EN ISO 899-2:2003-10

**Kunststoffe –
Bestimmung des Kriechverhaltens –
Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung
(ISO 899-2:2003 + Amd.1:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 899-2:2003 + A1:2015**

Plastics –
Determination of creep behaviour –
Part 2: Flexural creep by three-point loading (ISO 899-2:2003 + Amd.1:2015);
German version EN ISO 899-2:2003 + A1:2015

Plastiques –
Détermination du comportement au fluage –
Partie 2: Fluage en flexion par mise en charge en trois points (ISO 899-2:2003 +
Amd.1:2015);
Version allemande EN ISO 899-2:2003 + A1:2015

Gesamtumfang 21 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (ISO 899-2:2003 + Amd.1:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ (Sekretariat: SAC, China) erarbeitet und als EN ISO 899-2:2003 + A1:2015 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ (Sekretariat: NBN, Belgien) übernommen.

Das zuständige nationale Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-02 AA „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Die Norm enthält die Änderung 1, die vom CEN am 14. Februar 2015 angenommen wurde.

Anfang und Ende der durch die Änderung eingefügten oder geänderten Texte sind jeweils durch Änderungsmarken **A1** **A1** angegeben.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. DIN [und/oder die DKE] sind nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

Die in Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen (ISO) sind unter gleicher Zählnummer als DIN EN ISO ins Deutsche Normenwerk übernommen worden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 899-2:2003-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) A.2 „Kriechen bei erhöhten Temperaturen“ wurde vollständig überarbeitet;
- b) Korrektur von Fehlern in der deutschen Übersetzung von 1.6, 4.3, 6.1, 6.2, 6.9 und 7.2.5 vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 54852: 1986-09

DIN EN ISO 899-2: 1997-03, 2003-10

ICS 83.080.01

Deutsche Fassung

Kunststoffe —
Bestimmung des Kriechverhaltens —
Teil 2: Zeitstand-Biegeversuch bei Dreipunkt-Belastung
(ISO 899-2:2003 + Amd.1:2015)

Plastics —
Determination of creep behaviour —
Part 2: Flexural creep by three-point loading
(ISO 899-2:2003 + Amd.1:2015)

Plastiques —
Détermination du comportement au fluage —
Partie 2: Fluage en flexion
par mise en charge en trois points
(ISO 899-2 :2003 + Amd.1 :2015)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 23. Mai 2003 angenommen.

Die Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN ISO 899-2:2003. Sie wurde vom CEN am 14. Februar 2015 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 des CEN-CENELEC 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, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel