

DIN EN ISO 1856



ICS 83.100

Ersatz für
DIN EN ISO 1856:2001-03

**Weich-elastische polymere Schaumstoffe –
Bestimmung des Druckverformungsrestes (ISO 1856:2000+Amd 1:2007);
Deutsche Fassung EN ISO 1856:2000+A1:2007**

Flexible cellular polymeric materials –
Determination of compression set (ISO 1856:2000+Amd 1:2007);
German version EN ISO 1856:2000+A1:2007

Matériaux polymères alvéolaires souples –
Détermination de la déformation rémanente après compression
(ISO 1856:2000+Amd 1:2007);
Version allemande EN ISO 1856:2000+A1:2007

Gesamtumfang 11 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 1856:2000+A1:2007) enthält den Text der Norm EN ISO 1856:2000, die vom Technischen Komitee ISO/TC 45 Rubber and rubber products“, SC 4 „Products (other than hoses)“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet wurde, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird, sowie deren Änderung 1 (EN ISO 1856:2000/A1:2007).

Für die deutsche Mitarbeit an der Übersetzung dieser Norm ist der Arbeitsausschuss NA 062-04-37 AA „Prüfung weich-elastischer Schaumstoffe“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Diese Norm enthält die Änderung 1, die vom CEN am 16. September 2007 angenommen wurde.

Anfang und Ende der durch die Änderung eingefügten oder geänderten Texte sind jeweils durch einen linken Randstrich angegeben.

Für die in diesem Dokument zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 1923 siehe DIN EN ISO 1923

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1856:2001-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Datierung in den Normativen Verweisungen gestrichen;
- b) Konditionierungsbedingungen für die Probekörper erweitert;
- c) Toleranzen für Temperaturen und Zeit in Abschnitt 7 aufgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 53572-1: 1958-08

DIN 53572: 1965-07, 1979-01, 1986-11

DIN EN ISO 1856: 1996-08, 2001-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1923, *Schaumstoffe und Schaumgummis — Bestimmung der linearen Abmessungen*

ICS 83.100

Deutsche Fassung

Weich-elastische, polymere Schaumstoffe —
Bestimmung des Druckverformungsrestes
(ISO 1856:2000+Amd 1:2007)

Flexible cellular polymeric materials —
Determination of compression set
(ISO 1856:2000+Amd 1:2007)

Matériaux polymères alvéolaires souples —
Détermination de la déformation rémanente après
compression
(ISO 1856:2000+Amd 1:2007)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1. November 2000 angenommen.

Die Änderung A1 wurde von CEN am 16. September 2007 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, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



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

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