

DIN EN 1966



ICS 83.180

Ersatz für
DIN EN 1966:2003-02

**Strukturklebstoffe –
Charakterisierung einer Oberfläche durch Messung der Adhäsion nach
dem Dreipunkt-Biegeverfahren;
Deutsche Fassung EN 1966:2009**

Structural adhesives –

Characterization of a surface by measuring adhesion by means of the three point bending method;

German version EN 1966:2009

Adhésifs structuraux –

Caractérisation d'une surface par mesure de l'adhérence au moyen de la méthode de la flexion en trois points;

Version allemande EN 1966:2009

Gesamtumfang 15 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 1966:2009) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 193 „Klebstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AENOR (Spanien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-04-55 AA „Prüfung von Konstruktionsklebstoffen, -klebeverbindungen und Kernverbunden“ im Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Für die im Abschnitt 2 aufgeführte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende nationale Norm hingewiesen.

ISO 286-1 siehe DIN ISO 286-1

In dem vorliegenden Dokument wird auf die zum Zeitpunkt der Überarbeitung der Europäischen Norm gültigen Dokumente verwiesen.

Die Europäischen Normen EN 923:2005 und EN ISO 291 wurden inzwischen zurückgezogen und ersetzt. Es wird empfohlen, statt der EN 923:2005 die DIN EN 923:2008-06, *Klebstoffe — Benennungen und Definitionen* zu verwenden und statt der EN ISO 291 die DIN EN ISO 291, *Kunststoffe — Normalklimate für Konditionierung und Prüfung (ISO 291:2008)* zur verwenden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 1966:2003-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Norm redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN V ENV 1966: 1995-09

DIN EN 1966: 2003-02

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

- [1] DIN ISO 286-1, *ISO-System für Grenzmaße und Passungen; Grundlagen für Toleranzen, Abmaße und Passungen; Identisch mit ISO 286-1:1988*

Deutsche Fassung

**Strukturklebstoffe —
Charakterisierung einer Oberfläche durch Messung der
Adhäsion nach dem Dreipunkt-Biegeverfahren**

Structural adhesives —
Characterization of a surface by measuring adhesion by
means of the three point bending method

Adhésifs structuraux —
Caractérisation d'une surface par mesure de l'adhérence au
moyen de la méthode de la flexion en trois points

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 27. Dezember 2008 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 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, Rumänien, 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