

Klebstoffe  
**Bestimmung der Drehfestigkeit von anaeroben  
 Klebstoffen auf Befestigungselementen mit Gewinde**  
 (ISO 10964:1993) Deutsche Fassung EN ISO 10964:1997

**DIN**  
**EN ISO 10964**

ICS 83.180

Ersatz für  
DIN 54454:1984-06

Deskriptoren: Klebstoff, Drehfestigkeit, Prüfverfahren, Klebung, anaerob

Adhesives – Determination of torque strength of anaerobic adhesives on threaded fasteners (ISO 10964:1993);  
 German version EN ISO 10964:1997

Adhésifs – Détermination des couples fonctionnels sur des fixations filetées collées avec des adhésifs anaérobies (ISO 10964:1993);  
 Version allemande EN ISO 10964:1997

**Die Europäische Norm EN ISO 10964:1997 hat den Status einer Deutschen Norm.**

**Nationales Vorwort**

Diese Europäische Norm ist im Komitee CEN/TC 193 "Klebstoffe" unter intensiver deutscher Mitarbeit als identische Übernahme der Internationalen Norm ISO 10964:1993 zur Anwendung empfohlen worden.

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

ISO 291 siehe DIN EN 62  
 ISO 898-1 siehe DIN EN 20898-1  
 ISO 898-2 siehe DIN EN 20898-2

**Änderungen**

Gegenüber DIN 54454:1984-06 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Inhalt vollständig geändert.
- b) Titel geändert.
- c) Normnummer wurde geändert.

**Frühere Ausgabe**

DIN 54454:1984-06

**Nationaler Anhang NA** (informativ)

**Literaturhinweise**

DIN EN 62

Glasfaserverstärkte Kunststoffe – Normalklima für Vorbehandlung und Prüfung

DIN EN 20898-1

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen – Teil 1: Schrauben (ISO 898-1:1988); Deutsche Fassung EN 20898-1:1991

DIN EN 20898-2

Mechanische Eigenschaften von Verbindungselementen – Teil 2: Muttern mit festgelegten Prüfkraften – Regelgewinde (ISO 898-2:1992); Deutsche Fassung EN 20898-2:1993

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.



ICS 83.180

Deskriptoren:

**Deutsche Fassung**

Klebstoffe

**Bestimmung der Drehfestigkeit von anaeroben  
Klebstoffen auf Befestigungselementen mit Gewinde  
(ISO 10964:1993)**

Adhesives – Determination of torque strength of anaerobic adhesives on threaded fasteners (ISO 10964:1993)

Adhésifs – Détermination des couples fonctionnels sur des fixations filetées collées avec des adhésifs anaérobies (ISO 10964:1993)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1997-05-28 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 Zentralsekretariat 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 Zentralsekretariat 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, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Tschechische Republik und dem Vereinigten Königreich.

**CEN**

**EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG**  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**