

DIN EN ISO 9311-2

ICS 83.180

Ersatz für
DIN EN ISO 9311-2:2002-10**Klebstoffe für thermoplastische Rohrleitungssysteme –
Teil 2: Bestimmung der Scherfestigkeit (ISO 9311-2:2011);
Deutsche Fassung EN ISO 9311-2:2011**

Adhesives for thermoplastic piping systems –
Part 2: Determination of shear strength (ISO 9311-2:2011);
German version EN ISO 9311-2:2011

Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques –
Partie 2: Détermination de la résistance au cisaillement (ISO 9311-2:2011);
Version allemande EN ISO 9311-2:2011

Gesamtumfang 13 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 9311-2:2011) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 193 „Klebstoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom AENOR (Spanien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-05-03 AA „Fittings für Druckrohre aus Thermoplasten“ im Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN.

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 15605 siehe DIN EN ISO 15605

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 9311-2:2002-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Vorwort, Einleitung und die Abschnitte 4 und 8 redaktionell überarbeitet;
- b) Normative Verweisungen aktualisiert;
- c) Begriff „diametraler Spalt“ definiert und eingeführt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 9311-2: 2002-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 15605, *Klebstoffe — Probenahme*

Deutsche Fassung

Klebstoffe für thermoplastische Rohrleitungssysteme —
Teil 2: Bestimmung der Scherfestigkeit
(ISO 9311-2:2011)

Adhesives for thermoplastic piping systems —
Part 2: Determination of shear strength
(ISO 9311-2:2011)

Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières
thermoplastiques —
Partie 2: Détermination de la résistance au cisaillement
(ISO 9311-2:2011)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 29. Juli 2011 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, 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, 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