

DIN CEN/TS 14999
DIN SPEC 16499



ICS 83.180

Ersatz für
DIN CEN/TS 14999:2006-08

**Klebstoffe für thermoplastische Rohrleitungssysteme –
Prüfung von Klebstoffen bei künstlicher Alterung im Lagerbehälter;
Deutsche Fassung CEN/TS 14999:2013**

Adhesives for thermoplastic piping systems –
Accelerated ageing test in storage container;
German version CEN/TS 14999:2013

Adhésifs pour canalisations thermoplastiques –
Adhésifs pour canalisations thermoplastiques –
Test de vieillissement accéléré des adhésifs;
Version allemande CEN/TS 14999:2013

Zur Erstellung einer DIN SPEC können verschiedene Verfahrensweisen herangezogen werden:
Das vorliegende Dokument wurde nach den Verfahrensregeln einer Vornorm erstellt.

Gesamtumfang 8 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument beinhaltet die deutsche Fassung der vom Technischen Komitee CEN/TC 193 „Klebstoffe“ des Europäischen Komitees für Normung erarbeiteten Technischen Spezifikation CEN/TS 14999:2013.

Das Sekretariat des CEN/TC 193 wird vom AENOR (Spanien) gehalten.

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

Eine DIN SPEC nach dem Vornorm-Verfahren ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Zur vorliegenden DIN SPEC wurde kein Entwurf veröffentlicht.

Erfahrungen mit dieser DIN SPEC sind erbeten

— vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnk@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter <http://www.din.de/stellungnahme> abgerufen werden;

— oder in Papierform an den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 14999:2006-08 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aufnahme von Sicherheits- und Umwelterklärungen in das Vorwort der Norm;
- b) Anpassung des Titels an den Anwendungsbereich der Norm;
- c) Anpassung der Anmerkung im Anwendungsbereich der Norm;
- d) Definition der relativen Luftfeuchtigkeit bei Standardbedingung;
- e) geringfügige Änderungen des Verfahrens.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 14999: 2006-08

Deutsche Fassung

Klebstoffe für thermoplastische Rohrleitungssysteme - Prüfung von Klebstoffen bei künstlicher Alterung im Lagerbehälter

Adhesives for thermoplastic piping systems - Accelerated ageing test in storage container

Adhésifs pour canalisations thermoplastiques - Adhésifs pour canalisations thermoplastiques - Test de vieillissement accéléré des adhésifs

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 4. März 2013 als eine künftige Norm zur vorläufigen Anwendung angenommen.

Die Gültigkeitsdauer dieser CEN/TS ist zunächst auf drei Jahre begrenzt. Nach zwei Jahren werden die Mitglieder des CEN gebeten, ihre Stellungnahmen abzugeben, insbesondere über die Frage, ob die CEN/TS in eine Europäische Norm umgewandelt werden kann.

Die CEN Mitglieder sind verpflichtet, das Vorhandensein dieser CEN/TS in der gleichen Weise wie bei einer EN anzukündigen und die CEN/TS verfügbar zu machen. Es ist zulässig, entgegenstehende nationale Normen bis zur Entscheidung über eine mögliche Umwandlung der CEN/TS in eine EN (parallel zur CEN/TS) beizubehalten.

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, der 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