

DIN CEN/TS 14541-2



ICS 83.140.30

Mit DIN EN 14541-1:2022-07
Ersatz für
DIN CEN/TS 14541
(DIN SPEC 16498):2013-07

**Kunststoff-Rohrleitungen und -Formstücke –
Verwendung von thermoplastischen Rezyklaten –
Teil 2: Empfehlungen für relevante Eigenschaften;
Deutsche Fassung CEN/TS 14541-2:2022**

Plastics pipes and fittings –
Utilisation of thermoplastics recyclates –
Part 2: Recommendations for relevant characteristics;
German version CEN/TS 14541-2:2022

Tubes et raccords en plastique –
Utilisation de recyclats thermoplastiques –
Partie 2: Recommandations pour les caractéristiques pertinentes;
Version allemande CEN/TS 14541-2:2022

Gesamtumfang 21 Seiten

DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK)

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (CEN/TS 14541-2:2022) wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 155 „Kunststoff-Rohrleitungssysteme und Schutzrohrsysteme“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NEN (Niederlande) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-05-02 AA „Prüfverfahren für Rohre“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Technische Spezifikationen sind nicht Bestandteil des Deutschen Normenwerks.

Eine Technische Spezifikation ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens von DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Erfahrungen mit dieser Technischen Spezifikation sind erbeten:

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an fnk@dingruppe.net in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss FNK, 10772 Berlin.

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN CEN/TS 14541 (DIN SPEC 16498):2013-07 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normative Verweisungen und Literaturhinweise überarbeitet;
- b) Abschnitt 3 „Begriffe“ in EN 14541-1 überführt;
- c) Dokument redaktionell überarbeitet.

Frühere Ausgaben

DIN CEN/TS 14541: 2007-04

DIN CEN/TS 14541 (DIN SPEC 16498): 2013-07

Deutsche Fassung

Kunststoff-Rohrleitungen und -Formstücke —
Verwendung von thermoplastischen Rezyklaten —
Teil 2: Empfehlungen für relevante Eigenschaften

Plastics pipes and fittings —
Utilisation of thermoplastics recyclates —
Part 2: Recommendations for relevant characteristics

Tubes et raccords en plastique —
Utilisation de recyclats thermoplastiques —
Partie 2: Recommandations pour les caractéristiques
pertinentes

Diese Technische Spezifikation (CEN/TS) wurde vom CEN am 13. März 2022 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, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, der Republik Nordmazedonien, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, 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