

DIN EN ISO 4597-1

ICS 83.040.30

Ersatz für
DIN EN ISO 4597-1:2008-11**Kunststoffe –
Härter und Beschleuniger für Epoxidharze –
Teil 1: Kennzeichnung (ISO 4597-1:2005);
Deutsche Fassung EN ISO 4597-1:2008**

Plastics –
Hardeners and accelerators for epoxy resins –
Part 1: Designation (ISO 4597-1:2005);
German version EN ISO 4597-1:2008

Plastiques –
Durcisseurs et accélérateurs pour résines époxydes –
Partie 1: Désignation (ISO 4597-1:2005);
Version allemande EN ISO 4597-1:2008

Gesamtumfang 8 Seiten

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN

Nationales Vorwort

Der Text von ISO 4597-1:2005 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ der Internationalen Organisation für Normung (ISO) erarbeitet und als EN ISO 4597-1:2008 durch das Technische Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ übernommen, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Die Mitarbeit des DIN im CEN/TC 249 „Kunststoffe“ wird über den Normenausschuss Kunststoffe (FNK) wahrgenommen.

An der Erstellung dieser Europäischen Norm war seitens des DIN der folgende Arbeitsausschuss beteiligt:

NA 054-02-01 AA „Härtbare Harze“

Für die in Abschnitt 2 zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche Norm hingewiesen:

ISO 3219 siehe DIN EN ISO 3219

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4597-1:1998-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell überarbeitet;
- b) in Tabelle 1 die Klassen 40 und 44 eingefügt.

Gegenüber DIN EN ISO 4597-1:2008-11 wurden folgende Korrekturen vorgenommen:

- a) in Tabelle 1 Klasse 46 „Polythiole“ eingefügt;
- b) in Abschnitt 4, im Beispiel „06 10 02 00“ durch „06 12 02 00“ ersetzt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 4597-1: 1998-01, 2008-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 3219, *Kunststoffe — Polymere/Harze in flüssigem, emulgiertem oder dispergiertem Zustand — Bestimmung der Viskosität mit einem Rotationsviskosimeter bei definiertem Geschwindigkeitsgefälle*

Deutsche Fassung

**Kunststoffe —
Härter und Beschleuniger für Epoxidharze —
Teil 1: Kennzeichnung
(ISO 4597-1:2005)**

Plastics —
Hardeners and accelerators for epoxy resins —
Part 1: Designation
(ISO 4597-1:2005)

Plastiques —
Durcisseurs et accélérateurs pour résines époxydes —
Partie 1: Désignation
(ISO 4597-1:2005)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 30. Juli 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