

Kunststoffe
Aminische Epoxidhärter
Bestimmung von primären, sekundären und tertiären Amingruppen
als Stickstoffgehalt
(ISO 9702 : 1996) Deutsche Fassung EN ISO 9702 : 1998

DIN
EN ISO 9702

ICS 83.040.30

Deskriptoren: Kunststoff, Epoxidhärter, Amin, Stickstoffgehalt, Prüfverfahren

Plastics — Amine epoxide hardeners — Determination of primary, secondary and tertiary amine group nitrogen content
(ISO 9702 : 1996); German version EN ISO 9702 : 1998

Plastiques — Durcisseurs pour résines époxy — Détermination de la teneur en azote des groupes amine primaire, secondaire et tertiaire
(ISO 9702 : 1996); Version allemande EN ISO 9702 : 1998

Die Europäische Norm EN ISO 9702 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

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:

FNK-AA 201.1 „Härtbare Harze“

Fortsetzung 7 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuß Anstrichstoffe und ähnliche Beschichtungsstoffe (FA) im DIN

— Leerseite —

ICS 83.080.10

Deskriptoren: Kunststoff, Epoxidharz, Epoxidhärter, Amine, chemische Analyse, Gehaltsbestimmung, Nitrogen, potentiometrisches Verfahren

Deutsche Fassung

Kunststoffe

Aminische Epoxidhärter

Bestimmung von primären, sekundären und tertiären Amingruppen
als Stickstoffgehalt
(ISO 9702 : 1996)

Plastics — Amine epoxide hardeners — Determination of
primary, secondary and tertiary amine group nitrogen content
(ISO 9702 : 1996)

Plastiques — Durcisseurs pour résines époxy — Détermina-
tion de la teneur en azote des groupes amine primaire,
secondaire et tertiaire (ISO 9702 : 1996)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 12. Juni 1998 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, der Tschechischen 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