

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">Kunststoffe</p> <p style="text-align: center;"><b>Vinylchloridhomopolymere und Copolymere</b><br/><b>Bestimmung des Chlorgehalts</b></p> <p style="text-align: center;">(ISO 1158 : 1998)      Deutsche Fassung EN ISO 1158 : 1998</p> | <b>DIN</b><br><b>EN ISO 1158</b> |
|--|---|----------------------------------|

ICS 83.080.20

Mit DIN 53474 : 1998-06

Deskriptoren: Kunststoff, Vinylchlorid, Homopolymer, Copolymer, Chlorgehalt

Ersatz für

DIN 53474 : 1991-09

Plastics — Vinyl chloride homopolymers and copolymers —

Determination of chlorine content (ISO 1158 : 1998);

German version EN ISO 1158 : 1998

Plastiques — Homopolymères et copolymères de chlorure de vinyle —

Détermination de la teneur en chlore (ISO 1158 : 1998);

Version allemande EN ISO 1158 : 1998

**Die Europäische Norm EN ISO 1158 : 1998 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

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

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

FNK-AA 303.2 „PVC-Formmassen“

Von DIN 53474 : 1991-09 wurden die Aufschlußverfahren nach Wurzschmitt als Verfahren A und Schöninger als Verfahren B übernommen. Das zusätzlich dort beschriebene Aufschlußverfahren nach Wickbold ist in DIN 53474 : 1998-06 enthalten.

### Änderungen

Gegenüber DIN 53474 : 1991-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

— die Aufschlußverfahren nach Wurzschmitt als Verfahren A und Schöninger als Verfahren B übernommen.

### Frühere Ausgaben

DIN 53474: 1961-04, 1973-01, 1976-08, 1991-09

Fortsetzung 5 Seiten EN

Normenausschuß Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Normenausschuß Kautschuktechnik (FAKAU) im DIN

— Leerseite —

ICS 83.080

Deskriptoren: Kunststoffe, Thermoplaste, Homopolymere, Copolymere, Vinylchlorid, chemische Analyse, Gehaltsbestimmung, Chlor, Verbrennungsanalyse

**Deutsche Fassung**

Kunststoffe

**Vinylchloridhomopolymere und Copolymere  
Bestimmung des Chlorgehalts  
(ISO 1158 : 1998)**

Plastics — Vinyl chloride homopolymers and copolymers — Determination of chlorine content (ISO 1158 : 1998)

Plastiques — Homopolymères et copolymères de chlorure de vinyle — Détermination de la teneur en chlore (ISO 1158 : 1998)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 23. März 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**