

	Kunststoffe <b>Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate</b> Siebanalyse mit der Luftstrahl-Siebmaschine (ISO 4610:2001) Deutsche Fassung EN ISO 4610:2001	<b>DIN</b> <b>EN ISO 4610</b>
--	---	----------------------------------

ICS 83.080.20

Ersatz für  
DIN EN ISO 4610:1997-10

Plastics — Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins —  
Sieve analysis using air-jet sieve apparatus (ISO 4610:2001);  
German version EN ISO 4610:2001

Plastiques — Résines d'homopolymères et copolymères de chlorure de  
vinyle — Analyse granulométrique sur tamiseuse à dépression d'air  
(ISO 4610:2001); Version allemande EN ISO 4610:2001

**Die Europäische Norm EN ISO 4610:2001 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 das folgende Arbeitsgremium beteiligt:

FNK-AA 303.2 „PVC-Formmassen“

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

ISO 565 siehe DIN ISO 565

### Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 4610:1997-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- in den Anwendungsbereich wurde das Emulsionspolymerisationsverfahren mit aufgenommen;
- bei der Durchführung wurde eine zweite, obligatorische Bestimmung eingeführt;
- auf der Grundlage von neuesten Prüfergebnissen wurde der Abschnitt ‚Präzision‘ hinzugefügt

ANMERKUNG Statistische Werte werden in der endgültigen Fassung eingefügt.

- der Inhalt der Europäischen Norm EN ISO 4610:2001 wurde vollständig übernommen.

### Frühere Ausgaben

DIN 53734:1973-01

DIN EN ISO 4610: 1997-10

Fortsetzung Seite 2  
und 7 Seiten EN

Normenausschuss Kunststoffe (FNK) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.  
Normenausschuss Beschichtungsstoffe und Beschichtungen (NAB) im DIN

**Nationaler Anhang NA**  
(informativ)

**Literaturhinweise**

DIN ISO 565, *Analysensiebe — Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien — Nennöffnungsweiten (ISO 565:1990)*.

Deutsche Fassung

Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate -  
Siebanalyse mit der Luftstrahl-Siebmaschine (ISO 4610:2001)

Plastics - Vinyl chloride homopolymer and copolymer resins -  
Sieve analysis using air-jet sieve apparatus  
(ISO 4610:2001)

Plastiques - Résines d'homopolymères et copolymères de  
chlorure de vinyle - Analyse granulométrique sur tamiseuse  
à dépression d'air (ISO 4610:2001)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 4. Oktober 2001 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 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, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Management-Zentrum: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel