Kunststoffe

Phenoplast-Formteile

Bestimmung von freiem Ammoniak und Ammoniumverbindungen Colorimetrisches Vergleichsverfahren

(ISO 120 : 1977) Deutsche Fassung EN ISO 120 : 1998

<u>DIN</u> EN ISO 120

ICS 83.140.99

Deskriptoren: Kunststoff, Formteil, Phenoplast, Colorimetrie

Plastics - Phenol-formaldehyde mouldings -

Determination of free ammonia and ammonium compounds; Colorimetric comparison method

(ISO 120: 1977); German version EN ISO 120: 1998

Plastiques - Pièces moulées à base de phénoplastes -

Dosage de l'ammoniac libre et des composés ammoniacaux; Méthode par comparaison colorimétrique

(ISO 120 : 1977); Version allemande EN ISO 120 : 1998

Die Europäische Norm EN ISO 120 : 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 203.1 "Rieselfähige Duroplaste und langfaserverstärkte Kunststoffe".

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 565 siehe E DIN ISO 565 ISO 648 siehe DIN 12690

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN 12690

Laborgeräte aus Glas - Vollpipette mit einer Marke, Klasse A und Klasse B

E DIN ISO 565

Analysensiebe – Metalldrahtgewebe, Lochplatten und elektrogeformte Siebfolien – Nennöffnungsweiten (ISO 565 : 1990)

Fortsetzung 4 Seiten EN

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

