

	<p style="text-align: center;">Kunststoffe Phenoplast-Formteile Bestimmung der freien Phenole Iodometrisches Verfahren (ISO 119 : 1977) Deutsche Fassung EN ISO 119 : 1998</p>	DIN EN ISO 119
--	---	---------------------------------

ICS 83.140.99

Deskriptoren: Kunststoff, Formteil, Phenoplast, Iodometrie

Plastics – Phenol-formaldehyde mouldings –
Determination of free phenols; Iodometric method (ISO 119 : 1977);
German version EN ISO 119 : 1998

Plastiques – Pièces moulées à base de phénoplastes –
Dosage des phénols libres; Méthode iodométrique (ISO 119 : 1977);
Version allemande EN ISO 119 : 1998

Die Europäische Norm EN ISO 119 : 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.

– Leerseite –