

Kunststoffe  
**Phenolharz-Formmassen**  
Bestimmung des acetonlöslichen Anteils  
(scheinbarer Harzgehalt von Formmassen in unverarbeitetem Zustand)  
(ISO 308 : 1994); Deutsche Fassung EN ISO 308 : 1997

**DIN**  
**EN ISO 308**

ICS 83.080.10

Deskriptoren: Kunststoff, Phenolharz, Formmasse, Harzgehalt

Plastics — Phenolic moulding materials — Determination of acetone-soluble matter (apparent resin content of material in the unmoulded state) (ISO 308 : 1994), German version EN ISO 308 : 1997

Plastiques — Matières à mouler à base de phénoplastes — Détermination des matières solubles dans l'acétone (teneur apparente en résine des matières à l'état non moulé) (ISO 308 : 1994), Version allemande EN ISO 308 : 1997

**Die Europäische Norm EN ISO 308 : 1997 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 „Duroplaste und langfaserverstärkte Thermoplaste“.

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

ISO 800 siehe DIN 7708-2

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN 7708-2

Kunststoff-Formmasstypen — Phenoplast-Formmassen

Fortsetzung 3 Seiten EN

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

