

DIN EN ISO 75-3



ICS 83.120; 83.140.20

Ersatz für
DIN EN ISO 75-3:1996-03

**Kunststoffe –
Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur –
Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und
langfaserverstärkte Kunststoffe (ISO 75-3:2004);
Deutsche Fassung EN ISO 75-3:2004**

Plastics –
Determination of temperature of deflection under load –
Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics
(ISO 75-3:2004);
German version EN ISO 75-3:2004

Plastiques –
Détermination de la température de fléchissement sous charge –
Partie 3: Stratifiés thermodurcissables à haute résistance et plastiques renforcés de
fibre longues (ISO 75-3:2004);
Version allemande EN ISO 75-3:2004

Gesamtumfang 14 Seiten

Die Europäische Norm EN ISO 75-3:2004 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 102.1 „Mechanische Eigenschaften und Probekörperherstellung“.

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

ISO 75-1	siehe	DIN EN ISO 75-1
ISO 178	siehe	DIN EN ISO 178
ISO 295	siehe	DIN EN ISO 295
ISO 2818	siehe	DIN EN ISO 2818
ISO 10724-1	siehe	DIN EN ISO 10724-1
ISO 14125	siehe	DIN EN ISO 14125

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 75-3:1996-03 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Text der Europäischen Norm EN ISO 75-3:2003 vollinhaltlich übernommen;
- b) Herstellung der Probekörper nach ISO 295 bzw. ISO 2818 festgelegt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 75-3: 1996-03

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 75-1, *Kunststoffe — Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur — Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 75-1:2004); Deutsche Fassung EN ISO 75-1:2004.*

DIN EN ISO 178, *Kunststoffe — Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:2001); Deutsche Fassung EN ISO 178:2003.*

DIN EN ISO 295, *Kunststoffe — Pressen von Probekörpern aus duroplastischen Werkstoffen (ISO 295:2004); Deutsche Fassung EN ISO 295:2004.*

DIN EN ISO 2818, *Kunststoffe — Herstellung von Probekörpern durch mechanische Bearbeitung (ISO 2818:1994); Deutsche Fassung EN ISO 2818:1996.*

DIN EN ISO 10724-1, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus duroplastischen rieselfähigen Formmassen (PMC) — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern (ISO 10724-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 10724-1:2001.*

DIN EN ISO 14125, *Faserverstärkte Kunststoffe — Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 14125:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14125:1998.*