

DIN EN ISO 10366-2

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 10366-2:1999-10

**Kunststoffe –
Methylmethacrylat-Acrylnitril-Butadien-Styrol (MABS)-Formmassen –
Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von
Eigenschaften (ISO 10366-2:2003);
Deutsche Fassung EN ISO 10366-2:2003**

Plastics –
Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion
materials –
Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 10366-2:2003);
German version EN ISO 10366-2:2003

Plastiques –
Méthacrylate de méthyle-acrylonitrile-butadiène-styrène (MABS) pour moulage et
extrusion –
Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés
(ISO 10366-2:2003);
Version allemande EN ISO 10366-2:2003

Gesamtumfang 16 Seiten

Die Europäische Norm EN ISO 10366-2:2003 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 303.1 „Polystyrol-Formmassen“

Für die in diesem Dokument zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 62	siehe DIN EN ISO 62
ISO 75-2	siehe DIN EN ISO 75-2
ISO 178	siehe DIN EN ISO 178
ISO 179	siehe DIN EN ISO 179
ISO 180	siehe DIN EN ISO 180
ISO 293	siehe DIN 16770-1
ISO 294-1	siehe DIN EN ISO 294-1
ISO 306	siehe DIN EN ISO 306
ISO 527-2	siehe DIN EN ISO 527-2
ISO 527-4	siehe DIN EN ISO 527-4
ISO 899-1	siehe DIN EN ISO 899-1
ISO 1133	siehe DIN EN ISO 1133
ISO 1183	siehe DIN 53479
ISO 1656	siehe DIN 53625
ISO 2818	siehe DIN EN ISO 2818
ISO 3167	siehe DIN EN ISO 3167
ISO 4589	siehe DIN EN ISO 4589-1 bis -3
ISO 8256	siehe DIN EN ISO 8256
ISO 10350	siehe DIN EN ISO 10350
ISO 10366-1	siehe DIN EN ISO 10366-1
ISO 11357-2	siehe DIN 53765
IEC 60093	siehe DIN IEC 60093 (VDE 0303 Teil 30)
IEC 60112	siehe DIN IEC 60112 (VDE 0303 Teil 1)
IEC 60243-1	siehe DIN EN 60243-1 (VDE 0303 Teil 21)
IEC 60296	siehe DIN VDE 0370-1 (VDE 0370 Teil 1)

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 10366-2:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Norm redaktionell überarbeitet;
- b) Normative Verweisungen ergänzt und überarbeitet; als Grundlage für datierte Verweisungen ISO 10350:1993 festgelegt;
- c) Abschnitt 3 neu nummeriert (Abschnitt 3.1 „Allgemeines“ neu);
- d) in Tabelle 3 ISO 10350:1993 als Grundlage festgelegt.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 10366-2: 1999-10

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

- DIN 16770-1, *Prüfung von Kunststoffen — Probekörper aus thermoplastischen Formmassen — Pressen.*
- DIN 53479, *Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren — Bestimmung der Dichte.*
- DIN 53625, *Prüfung von Kautschuk und Elastomeren — Bestimmung des Gesamtstickstoffgehaltes — Verfahren nach Kjeldahl.*
- DIN 53765, *Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren — Thermische Analyse — Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK).*
- DIN EN 60243-1 (VDE 0303 Teil 21), *Elektrische Durchschlagfestigkeit von isolierenden Werkstoffen — Prüfverfahren — Teil 1: Prüfungen bei technischen Frequenzen (IEC 60243-1:1998); Deutsche Fassung EN 60243-1:1998.*
- DIN EN ISO 62, *Kunststoffe — Bestimmung der Wasseraufnahme (ISO 62:1999); Deutsche Fassung EN ISO 62:1999.*
- DIN EN ISO 75-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur — Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi (ISO 75-2:1993); Deutsche Fassung EN ISO 75-2:1996.*
- DIN EN ISO 178, *Kunststoffe — Bestimmung der Biegeeigenschaften (ISO 178:1993); Deutsche Fassung EN ISO 178:1996.*
- DIN EN ISO 179, *Kunststoffe — Bestimmung der Charpy-Schlagzähigkeit (ISO 179:1993); Deutsche Fassung EN ISO 179:1996.*
- DIN EN ISO 180, *Kunststoffe — Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit (ISO 180:1993); Deutsche Fassung EN ISO 180:1996.*
- DIN EN ISO 294-1, *Kunststoffe — Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten — Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern und Stäben (ISO 294-1:1996); Deutsche Fassung EN ISO 294-1:1998.*
- DIN EN ISO 306, *Kunststoffe — Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) (ISO 306:1994); Deutsche Fassung EN ISO 306:1996.*
- DIN EN ISO 527-2, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen (ISO 527-2:1993 einschließlich Corr 1:1994); Deutsche Fassung EN ISO 527-2:1996.*
- DIN EN ISO 527-4, *Kunststoffe — Bestimmung der Zugeigenschaften — Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe (ISO 527-4:1997); Deutsche Fassung EN ISO 527-4:1997.*
- DIN EN ISO 899-1, *Kunststoffe — Bestimmung des Kriechverhaltens — Teil 1: Zeitstand-Zugversuch (ISO 899-1:1993); Deutsche Fassung EN ISO 899-1:1996.*
- DIN EN ISO 1133, *Kunststoffe — Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133:1997); Deutsche Fassung EN ISO 1133:1999.*