

DIN EN ISO 19063-1

ICS 83.080.20

Ersatz für
DIN EN ISO 2897-1:1999-10

**Kunststoffe –
Schlagzähe Polystyrol (PS-I)-Formmassen –
Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen
(ISO 19063-1:2015);
Deutsche Fassung EN ISO 19063-1:2015**

Plastics –

Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials –
Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 19063-1:2015);
German version EN ISO 19063-1:2015

Plastiques –

Polystyrènes résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion –
Partie 1: Système de désignation et base de spécification (ISO 19063-1:2015);
Version allemande EN ISO 19063-1:2015

Gesamtumfang 17 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 19063-1:2015) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat vom NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-02-10 AA „Thermoplast-Werkstoffe“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Der Teil 2 dieser Norm ist unter folgender Norm-Nummer erschienen: DIN EN ISO 2897-2, *Kunststoffe — Schlagzähe Polystyrol (PS-I)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*.

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

ISO 1043-1	siehe	DIN EN ISO 1043-1
ISO 1043-2	siehe	DIN EN ISO 1043-2
ISO 2897-2	siehe	DIN EN ISO 2897-2

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 2897-1:1999-10 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Normnummer geändert;
- b) Abschnitt „Einleitung“ hinzugefügt;
- c) Datenblocksystem überarbeitet und stärkere Anpassung an ISO 1043 und ISO 11469 vorgenommen.

Frühere Ausgaben

DIN 16771-1: 1977-08, 1986-12
DIN EN ISO 2897-1: 1999-10

Nationaler Anhang NA
(informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1043-1, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften*

DIN EN ISO 1043-2, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 2: Füllstoffe und Verstärkungsstoffe*

DIN EN ISO 2897-2, *Kunststoffe — Schlagzähe Polystyrol (PS-I)-Formmassen — Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften*