

DIN EN ISO 1043-4

ICS 83.040.30; 83.080.01

Einsprüche bis 2020-09-17
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 1043-4:2016-09**Entwurf****Kunststoffe –
Kennbuchstaben und Kurzzeichen –
Teil 4: Flammschutzmittel (ISO/DIS 1043-4:2020);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 1043-4:2020**

Plastics –
Symbols and abbreviated terms –
Part 4: Flame retardants (ISO/DIS 1043-4:2020);
German and English version prEN ISO 1043-4:2020

Plastiques –
Symboles et abréviations –
Partie 4: Ignifuges (ISO/DIS 1043-4:2020);
Version allemande et anglaise prEN ISO 1043-4:2020

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-07-17 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an fnk@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 18 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 1043-4:2020) 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 deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-01 AA „Terminologie“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 1043-1	siehe	DIN EN ISO 1043-1
ISO 1043-2	siehe	DIN EN ISO 1043-2
ISO 1043-3	siehe	DIN EN ISO 1043-3

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN (www.din.de) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1043-4:2016-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Aktualisierung der normativen Verweisungen;
- b) Abkürzung für Hexabromocyclododecan in den Codenummern 23 und 24 in Abschnitt 5;
- c) Änderung der Codenummern 26 und 27 in Abschnitt 5;
- d) Hinzufügung von Codenummer 24 unter „Stickstoffverbindungen“ in Abschnitt 5;
- e) Änderung der Codenummern 53 bis 55 in Abschnitt 5;
- f) Hinzufügung von „(Silikone)“ bei Codenummer 76 in Abschnitt 5;
- g) redaktionelle Anpassungen.

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 1043-3, Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 3: Weichmacher