

DIN EN ISO 1043-4

ICS 83.040.30

Ersatz für
DIN EN ISO 1043-4:2000-01

**Kunststoffe –
Kennbuchstaben und Kurzzeichen –
Teil 4: Flammschutzmittel (ISO 1043-4:1998 + Amd.1:2016);
Deutsche Fassung EN ISO 1043-4:1999 + A1:2016**

Plastics –
Symbols and abbreviated terms –
Part 4: Flame retardants (ISO 1043-4:1998 + Amd.1:2016);
German version EN ISO 1043-4:1999 + A1:2016

Plastiques –
Symboles et abréviations –
Partie 4: Ignifuges (ISO 1043-4:1998 + Amd.1:2016);
Version allemande EN ISO 1043-4:1999 + A1:2016

Gesamtumfang 11 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN ISO 1043-4:1999 + A1:2016) 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).

Die Norm enthält die Änderung 1, die vom CEN am 11. Januar 2016 angenommen wurde.

Anfang und Ende der durch die Änderung eingefügten oder geänderten Texte sind jeweils durch Änderungsmarken **A1** **A1** angegeben.

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

ISO 1043-1:1997	siehe DIN EN ISO 1043-1:2000-01
ISO 1043-2:1988	siehe DIN ISO 1043-2:1991-08
ISO 1043-3:1996	siehe DIN EN ISO 1043-3:2000-01

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 1043-4:2000-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Änderung der Codenummern 14, 15, 23, 24 und 76 in Abschnitt 5.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 1043-4: 2000-01

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1043-1:2000-01, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften (ISO 1043-1:1997) - Deutsche Fassung EN ISO 1043-1:1999*

DIN EN ISO 1043-3:2000-01, *Kunststoffe — Kennbuchstaben und Kurzzeichen — Teil 3: Weichmacher (ISO 1043-3:1996) - Deutsche Fassung EN ISO 1043-3:1999*

DIN ISO 1043-2:1991-08, *Kunststoffe — Kurzzeichen — Füllstoffe und Verstärkungsstoffe; Identisch mit ISO 1043-2:1988*

ICS 83.080.01; 83.040.30

Deutsche Fassung
Kunststoffe —
Kennbuchstaben und Kurzzeichen —
Teil 4: Flammschutzmittel
(ISO 1043-4:1998 + Amd 1:2016)

Plastics —
Symbols and abbreviated terms —
Part 4: Flame retardants
(ISO 1043-4:1998 + Amd 1:2016)

Plastiques —
Symboles et abréviations —
Partie 4: Ignifuges
(ISO 1043-4:1998 + Amd 1:2016)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 18. April 1999 angenommen. Die Änderung A1 modifiziert die Europäische Norm EN ISO 1043-4:1999. Sie wurde vom CEN am 11. Januar 2016 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Management-Zentrum des CEN-CENELEC oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Management-Zentrum des CEN-CENELEC mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Avenue Marnix 17, B-1000 Brüssel