

**DIN EN ISO 1043-4**

ICS 83.040.30; 83.080.01

Ersatz für  
DIN EN ISO 1043-4:2016-09

**Kunststoffe –  
Kennbuchstaben und Kurzzeichen –  
Teil 4: Flammschutzmittel (ISO 1043-4:2021);  
Deutsche Fassung EN ISO 1043-4:2021**

Plastics –  
Symbols and abbreviated terms –  
Part 4: Flame retardants (ISO 1043-4:2021);  
German version EN ISO 1043-4:2021

Plastiques –  
Symboles et termes abrégés –  
Partie 4: Ignifuges (ISO 1043-4:2021);  
Version allemande EN ISO 1043-4:2021

Gesamtumfang 13 Seiten

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (EN ISO 1043-4:2021) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 61 „Plastics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 249 „Kunststoffe“ erarbeitet, dessen Sekretariat von NBN (Belgien) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Gremium ist der Arbeitsausschuss NA 054-01-01 AA „Terminologie“ im DIN-Normenausschuss Kunststoffe (FNK).

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
ISO 11469	siehe	DIN EN ISO 11469

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://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) Aufnahme der Codenummern 26, 27, 53, 54 und 55 im Abschnitt 5;
- c) redaktionelle Anpassungen.

### **Frühere Ausgaben**

DIN EN ISO 1043-4: 2000-01, 2016-09

## **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*

DIN EN ISO 11469, *Kunststoffe — Sortenspezifische Identifizierung und Kennzeichnung von Kunststoff-Formteilen*