

# DIN EN ISO 1043-1:2016-09 (D)

Kunststoffe - Kennbuchstaben und Kurzzeichen - Teil 1: Basis-Polymere und ihre besonderen Eigenschaften (ISO 1043-1:2011 + Amd.1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1043-1:2011 + A1:2016

---

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Verwendung der Kennbuchstaben und Kurzzeichen .....	5
5 Kurzzeichen für Homopolymere, Copolymere und natürliche Polymere.....	6
6 Kennbuchstaben zur Kennzeichnung besonderer Eigenschaften .....	12
7 Kennbuchstaben für Kunststoff-Rezyklate .....	13
8 Beispiele für die Anwendung der Kennbuchstaben.....	14
Anhang A (informativ) Anleitung zum Aufbau von neuen Kurzzeichen für Basis-Polymere, Polymergemische und damit zusammenhängenden Begriffen.....	15
Anhang B (informativ) Liste der Kennbuchstaben für die Komponenten der Kurzzeichen .....	17
B.1 Liste nach Kennbuchstaben geordnet .....	17
B.2 Liste nach Komponenten der Bezeichnungen geordnet.....	19
Anhang C (informativ) Kurzzeichen für Kunststoffe gruppiert nach Art.....	21
C.1 Gruppe A.....	21
C.1.1 Homopolymere .....	21
C.1.2 Copolymere .....	22
C.1.3 Gattungsnamen .....	22
C.1.4 Celluloseableitungen.....	23
C.2 Gruppe B.....	23
C.2.1 Copolymere .....	23
C.2.2 Vernetzte Polymere .....	24
Literaturhinweise .....	25