DIN EN ISO 1043-1:2012-03 (D)

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

| Inhalt Vorwort | | Seite |
|---------------------|--|-------|
| | | 2 |
| 1 | Anwendungsbereich | 4 |
| 2 | Normative Verweisungen | 4 |
| 3 | Begriffe | 4 |
| 4 | Verwendung der Kennbuchstaben und Kurzzeichen | 4 |
| 5 | Kurzzeichen für Homopolymere, Copolymere und natürliche Polymere | 5 |
| 6 | Kennbuchstaben zur Kennzeichnung besonderer Eigenschaften | 11 |
| 7 | Kennbuchstaben für Kunststoff-Rezyklate | 12 |
| 8 | Beispiele für die Anwendung der Kennbuchstaben | 13 |
| Anhan | g A (informativ) Anleitung zum Aufbau von neuen Kurzzeichen für Basis-Polymere, Polymergemische und damit zusammenhängenden Begriffen | 14 |
| Anhan B.1 B.2 | g B (informativ) Liste der Kennbuchstaben für die Komponenten der Kurzzeichen Liste nach Kennbuchstaben geordnet Liste nach Komponenten der Bezeichnungen geordnet | 16 |
| | g C (informativ) Kurzzeichen für Kunststoffe gruppiert nach Art | |
| C.1 | Gruppe A | |
| C.1.1 | Homopolymere | |
| C.1.2 | Copolymere | 21 |
| C.1.3 | Gattungsnamen | 21 |
| C.1.4 | Celluloseableitungen | |
| C.2 | Gruppe B | |
| C.2.1 | Copolymere | |
| C.2.2 | Vernetzte Polymere | 23 |
| Literaturhinweise | | 24 |