

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Beschreibung der Prüflinge	8
4.1 Herstellung der Prüflinge	8
4.2 Maße der Prüflinge	8
4.3 Prüfung von Materialzusammensetzungen	8
4.3.1 Allgemeines	8
4.3.2 Dichte, Schmelze-Massenfluss und Füllstoffe/Verstärkungen	9
4.3.3 Farben	9
5 Beschreibung der Prüfeinrichtung	9
6 Nachprüfung des Temperaturmesssystems.....	9
7 Vorbehandlung und Prüfbedingungen.....	9
7.1 Vorbehandlung der Prüflinge.....	9
7.2 Prüfbedingungen	9
8 Durchführung der Prüfung.....	9
8.1 Allgemeines	9
8.2 Anfangswerte der Prüftemperatur	10
8.3 Prüftemperaturen.....	10
9 Beobachtungen und Messungen.....	11
9.1 Allgemeines	11
9.2 Beobachtungen zu Beginn der Prüfung	11
9.3 Beobachtungen während der Prüfung.....	11
10 Auswertung der Prüfergebnisse	11
10.1 Prüfkriterien	11
10.2 Glühdrahtentzündungstemperatur.....	11
11 Prüfbericht	12
Literaturhinweise.....	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	14
Tabelle 1 – Anfangswerte der Prüftemperatur.....	10