

## Inhalt

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