

E DIN EN ISO 22007-6:2014-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2014-09-26

**Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit -
Teil 6: Vergleichsmethoden für geringe Wärmeleitfähigkeit unter Anwendung einer
Temperaturanpassungsmethode (ISO 22007-6:2014); Deutsche Fassung FprEN ISO
22007-6:2014**

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	6
5 Prüfeinrichtung	8
6 Probekörper	9
6.1 Messtemperatur	9
6.2 Geometrie des Sondenmaterials	10
6.3 Größe der Probekörperoberfläche	10
6.4 Probekörperdicke	10
7 Durchführung	10
8 Darstellung der Ergebnisse	11
8.1 Graphische Darstellung	11
8.2 Verifizierung	12
9 Prüfbericht	12
Anhang A (informativ) Ergebnisse der Wärmeleitfähigkeit von Schaumkunststoffen	13
Anhang B (informativ) Unendliche Dicke	15
Literaturhinweise	16