

DIN CEN ISO/TR 22007-5:2014-11 (D)

Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Temperaturleitfähigkeit -
Teil 5: Ergebnisse des Ringversuchs an Polymethylmethacrylatproben (ISO/TR
22007-5:2011); Deutsche Fassung CEN ISO/TR 22007-5:2014

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Symbole und Begriffe	5
3 Herstellung und Charakterisierung der Probekörper	5
4 Messgeräte	6
5 Messverfahren	6
6 Berechnungen	7
7 Ergebnisse und Schlussfolgerungen	7
8 Ergebnisse	7
9 Messunsicherheit und Wiederholpräzision	7
10 Danksagung	8
Anhang A (informativ) An die Teilnehmer am Ringversuch verschickte Anweisungen: Vorgehensweise beim Ringversuch zur Messung der Wärmeleitfähigkeit und Temperaturleitfähigkeit zur Unterstützung der Entwicklung von ISO 22007-1 bis 4	13
Anhang B (informativ) Ergebnisse von Laboratorium 1	17
Anhang C (informativ) Ergebnisse von Laboratorium 2	24
Anhang D (informativ) Ergebnisse von Laboratorium 3	29
Anhang E (informativ) Ergebnisse von Laboratorium 4	40
Anhang F (informativ) Ergebnisse von Laboratorium 5	44
Literaturhinweise	49