

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Formelzeichen, Einheiten und Kurzbezeichnungen	4
3.1 Abkürzungen und Begriffe	4
3.2 Formelzeichen und Einheiten	6
3.3 Zweck der Ermittlung des RTE.....	7
4 Durchführung der Untersuchungen	7
4.1 Auswahl des Vergleichsmaterials.....	7
4.2 Auswahl der Bewertungsprüfung für das Warmlagerungsverfahren.....	8
4.3 Warmlagerungsverfahren	8
5 Verfahren der Berechnung	8
5.1 Thermische Langzeitkennwerte – Berechnung der Zwischenwerte.....	8
5.2 Berechnung des RTE	9
5.3 Statistische und numerische Tests.....	9
6 Bericht.....	10
6.1 Ergebnisse der statistischen und numerischen Tests.....	10
6.2 Ergebnis.....	10
6.3 Bericht.....	11
7 Materialprüfung mittels kurzzeitiger Warmlagerung	11
8 Klassifizierung der Isolation.....	12
Anhang A (informativ) Wiederholbarkeit der Bezugszeit	14
A.1 <i>F</i> -Test auf Gleichheit der Varianzen.....	14
A.2 Standardfehler der Differenz zweier Mittelwerte	14
A.3 Student's <i>t</i> -Test für die Differenz zweier Mittelwerte	15
A.4 Zusammenfassung der Werte	15
Anhang B (informativ) Tabellen	16
Anhang C (informativ) Computerprogramm.....	18
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	19