

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 EIS-Bewertung .....	6
5 Prüflinge .....	6
6 Prüfverfahren .....	6
6.1 Verfahren A: Festlegung einer thermischen Beständigkeit TE für Anwendungen mit einer geplanten Lebensdauer von 1 500 h oder weniger: 1-Temperatur-Alterung .....	6
6.2 Verfahren B: Festlegung einer Bewertung der thermischen Beständigkeit TE für Anwendungen mit einer vorgesehenen Lebensdauer von 5 000 h oder weniger: 1-Temperatur-Alterung .....	7
6.3 Verfahren C: Festlegung einer Bewertung der thermischen Beständigkeit TE für Anwendungen mit einer vorgesehenen Lebensdauer von 5 000 h oder weniger: 2-Temperatur-Alterung .....	7
7 Analyse der Daten .....	7
7.1 Analyse – Prüfverfahren A und B .....	7
7.2 Analyse – Prüfverfahren C .....	8
8 Prüfbericht .....	8
Literaturhinweise .....	9
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	10