## Inhalt

	miat	Seite
Europ	äisches Vorwort	
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
Litera	turhinweise	9
Anhar	ng ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	10