

## Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Prüfverfahren.....	5
3.1 Allgemeines .....	5
3.2 Angaben zu Temperaturprüfungen .....	5
3.3 Angaben zu dynamischen Prüfungen .....	6
3.4 Anfangsmessungen und Funktionsprüfungen.....	6
3.5 Betriebsbedingungen der Prüflinge .....	6
3.6 Mechanische Beanspruchung der Prüflinge.....	6
4 Endmessungen.....	6
5 Angaben in der Einzelbestimmung.....	6
6 Angaben im Prüfbericht .....	7
Anhang A (informativ) Beispiele für Prüfabläufe.....	9
Anhang B (informativ) Leitfaden der kombinierten klimatischen und dynamischen Prüfungen .....	13
Literaturhinweise.....	15
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	16
Bild A.1 – Beispiel für einen Prüfablauf mit Kälte oder trockener Wärme .....	9
Bild A.2 – Beispiel für einen Prüfablauf mit langsamen Temperaturwechseln .....	10
Bild A.3 – Beispiel für einen Prüfablauf mit feuchter Wärme, zyklisch .....	11
Bild A.4 – Beispiel für einen Prüfablauf mit feuchter Wärme, konstant .....	12
Bild B.1 – Beispiel einer typischen Versuchsanordnung .....	14
Tabelle 1 – Mögliche Kombinationen der IEC-Normen.....	5