

**Inhalt**

	Seite
Vorwort.....	2
Vorwort zur Änderung A2.....	2
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Prüfbedingungen und -anforderungen .....	4
3 Anwendbarkeit.....	4
4 Typprüfungen und andere Prüfungen .....	4
5 Vorkonditionierung.....	4
6 Prüftemperatur.....	4
7 Median .....	4
8 Prüfung des Masseverlustes von Isolierhüllen und Mänteln .....	4
8.1 Masseverlust von Isolierhüllen .....	4
8.1.1 Prüfeinrichtung .....	4
8.1.2 Probenentnahme.....	5
8.1.3 Vorbereitung der Proben .....	5
8.1.4 Berechnung der Verdampfungsfläche A.....	5
8.1.5 Durchführung der Prüfung.....	6
8.1.6 Auswertung.....	6
8.2 Prüfung des Masseverlustes von Mänteln .....	6
8.2.1 Prüfeinrichtung .....	6
8.2.2 Probenentnahme.....	6
8.2.3 Vorbereitung der Proben .....	7
8.2.4 Berechnung der Verdampfungsfläche A.....	7
8.2.5 Durchführung der Prüfung.....	7
8.2.6 Auswertung.....	7
9 Prüfung der thermischen Stabilität von Isolierhüllen und Mänteln .....	7
9.1 Prüfgerät.....	7
9.2 Durchführung der Prüfung.....	8
9.3 Auswertung.....	8
Anhang A (informativ) Entsprechende Abschnitte und Unterabschnitte in IEC 60538 und IEC 60540 verglichen mit IEC 60811 und IEC 60885 .....	10
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	12