

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich .....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Allgemeines .....	6
5 Prüfeinrichtung .....	6
5.1 Prüfgenerator für den Störstrom.....	6
5.1.1 Allgemeines .....	6
5.1.2 Beispiel für einen Prüfgenerator für den Störstrom.....	7
5.2 Generator für 50-Hz-Strom und Spannung .....	8
5.2.1 Allgemeines .....	8
5.2.2 Beispiel für einen Prüfschaltkreis .....	8
6 Prüffolge .....	9
7 Kritische Änderungswerte – Kritische Änderungswerte für Elektrizitätszähler nach EN 50470-1 und EN 50470-3 .....	9
Anhang A (informativ) Beispiel für einen realisierten Prüfaufbau – Aufbauschema.....	10