

## Inhalt

	Seite
<b>Einleitung</b> .....	4
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	5
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	5
<b>3 Begriffe</b> .....	5
<b>4 Prüfdatengenerator (TDG)</b> .....	6
<b>5 Richtigkeitsprüfung der Software</b> .....	6
5.1 Prüfverfahren .....	6
5.2 Auswerteverfahren .....	6
5.3 Datenformat .....	7
5.4 Einstellgrößen .....	7
5.5 Anwendung .....	7
<b>6 Einteilung und festgelegte Grenzwerte der Referenzimpulse</b> .....	7
6.1 Einteilung in Impulsgruppen .....	7
6.2 Festgelegte Grenzwerte der Referenzimpulse .....	8
<b>7 Identifikationsakte</b> .....	9
<b>8 Kontrollprüfung</b> .....	9
8.1 Kontrollprüfung für vom Anwender entwickelte Software .....	9
8.2 Kontrollprüfung für kompilierten Code und Firmware .....	9
<b>9 Verbleib der bearbeiteten Daten</b> .....	9
<b>Anhang A (informativ) Ausdruck der Referenzimpulse</b> .....	11
<b>Anhang B (informativ) Prüfdatengenerator (TDG), (Beschreibung der IEC-TDG-Software)</b> .....	19
<b>Anhang C (informativ) Schaltstoßspannungen – Scheitelzeit</b> .....	21
<b>Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf Internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen</b> .....	22