

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	2
<b>Anerkennungsnotiz</b> .....	2
<b>Gemeinsame Abänderungen</b> .....	2
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>2 Allgemeine Anmerkungen</b> .....	4
<b>3 Einheiten</b> .....	4
<b>4 Begriffe</b> .....	4
<b>5 Annahmebedingungen für Lose</b> .....	6
<b>6 Prüfort</b> .....	6
<b>7 Prüfbedingungen</b> .....	6
7.1 Nennbedingungen .....	6
7.2 Meßunsicherheit .....	7
7.3 Zählerkappe und Plombierung .....	7
<b>8 Prüfung und Prüfverfahren</b> .....	7
8.1 Einleitende Prüfungen und Vorbereitungen .....	7
8.2 Prüfung Nr 1: Isolationsfestigkeit .....	8
8.3 Prüfung Nr 2: Leerlauf .....	8
8.4 Prüfung Nr 3: Anlauf .....	8
8.5 Prüfung Nr 4-9: Genauigkeit .....	8
8.6 Prüfung Nr 10: Prüfung der Zählerkonstante .....	8
8.7 Prüfung Nr 11: Mechanische Prüfung .....	8
<b>9 Anforderungen bei den verschiedenen Prüfverfahren</b> .....	9
9.1 100%-Prüfung .....	9
9.2 Stichprobenprüfung .....	9
<b>Tabellen</b>	
1 Nennbedingungen .....	7
2 Prüfpunkte und Fehlergrenzen .....	8
3 Annahmezahl $c$ .....	9
4 Zufallszahlen .....	10
5 Stichprobenpläne .....	11
6 Doppel-Stichprobenplan .....	13
7 Festgelegte Werte für das Verfahren der Standardabweichung .....	14
8 Festgelegte Werte für das Verfahren der mittleren Spannweite .....	15
9a Annahmekennlinien $N \leq 100$ .....	16
9b Annahmekennlinien $101 \leq N \leq 500$ .....	17
9c Annahmekennlinien $501 \leq N \leq 1000$ .....	18
10 Prüfblatt .....	19
11a Annahmetrapez, $T = 3,5\%$ ; Prüfungen Nr 4, 7 und 8 .....	20
11b Annahmetrapez, $T = 3,0\%$ ; Prüfung Nr 6 .....	21
11c Annahmetrapez, $T = 2,5\%$ ; Prüfung Nr 5 und 9 .....	22
<b>Anhang A</b> (normativ) Erläuternde Anmerkungen zu den Stichproben-Verfahren für Wirkverbrauchszähler der Klasse 2 .....	23
<b>Anhang B</b> (informativ) Symbole .....	34