

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Begriffe, die speziell den Verkaufsprozess betreffen	6
3.2 Die Prüfungen betreffend	8
4 Allgemeine Anforderungen.....	9
4.1 Anwendbarkeit.....	9
4.2 Prüfraum.....	10
4.3 Messgeräte, Messeinrichtung und Messgenauigkeit.....	11
4.4 Stromversorgung	11
5 Bedingungen für die Prüfungen.....	11
5.1 Allgemeines	11
5.2 Aufstellung des Betriebsmittels bei der Prüfung	12
5.3 Energieverbrauch und Aufzeichnung	12
5.4 M-Dosen	12
5.5 Produktbestückung für die Prüfung	12
5.6 Produktlagerungstemperaturen	13
5.7 Stabilisierung	13
6 Messung des Energieverbrauchs.....	13
6.1 Allgemeines	13
6.2 Bestückungs- und Absenkungsprüfung.....	14
6.2.1 Prüfverfahren.....	14
6.2.2 Bestückung für die Bestückungs- und Absenkungsprüfung	15
6.2.3 Messungen bei der Bestückungs- und Absenkungsprüfung.....	15
6.3 Messungen im Bereitschaftsmodus, im Energiesparmodus und in der Erholzeit.....	16
6.3.1 Allgemeines.....	16
6.3.2 Prüfverfahren.....	16
6.3.3 Messung	17
6.4 Messung des Nettovolumen	17
7 Berechnungen – Energieverbrauch.....	17
8 Leistungsschild	18
Anhang A (informativ) Zeitplan der Prüfungen	19
Anhang B (informativ) Vorlage für den Prüfbericht.....	20
Literaturhinweise.....	27

	Seite
Bilder	
Bild A.1	19
Bild B.1	22
Bild B.2 – Spiralautomat.....	23
Bild B.3 – Dosen-/Flaschenautomat mit Glasfront	24
Bild B.4 – Karussell- oder Trommelautomat.....	25
Bild B.5 – Kombiniertes Automat für Snacks und senkrechte Dosenstapel	26
Tabellen	
Tabelle 1 – Kategorien von Verkaufsautomaten	6
Tabelle 2 – Beschreibung der Kategorien von Verkaufsautomaten.....	9
Tabelle 3 – Produktbestückungstemperaturen für die Wiederbestückungs- und Absenkungsprüfung	15