

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe und Symbole	6
5 Kennzeichnung (informativ).....	16
6 Technische und gewerbliche Produktinformationen	18
7 Gebrauchsanweisung (informativ).....	19
Anhang A (normativ) Prüfraum und Messgeräteausstattung	20
Anhang B (normativ) Vorbereitung eines Prüfgeräts und allgemeine Messprozeduren	25
Anhang C (normativ) Prüfpakete	29
Anhang D (normativ) Bestimmung der durchschnittlichen Fachtemperaturen.....	31
Anhang E (normativ) Details der Symbole zur Kennzeichnung	44
Anhang F (normativ) Format des Prüfberichts	46
Anhang G (informativ) Literaturhinweise	47
Anhang H (informativ) Weinlagergeräte	48
Bild 1 – Bild ausgewählter Definitionen	15
Bild 2 – Kennzeichnung von Gefrierfächern	17
Bild 3 – Sternekennzeichnungssymbole für Tiefkühllebensmittellagerfächer	17
Bild 4 – Kennzeichnung der Beladungsgrenze.....	18
Bild A.1 – Trennwände um Luftzirkulation zu unterdrücken und die Positionen für die Umgebungstemperatursensoren.....	24
Bild D.1 – Messpunkte der Lufttemperatur – Fächer für ungefrorenes Gut mit Platten- oder keinem Verdampfer (frostfrei) und effektive Höhen – und Breitenbeispiele	36
Bild D.2 – Messpunkte der Lufttemperatur – Fächer für frische Lebensmittel, Kalt- und Kellerfächer – Beispiele für generische Fächer mit Gemüsefach und Komfortmerkmalen.....	37
Bild D.3 – Messpunkte für Lufttemperaturen – Fächer für ungefrorene Lebensmittel – Kleine Fächer und Fächer mit geringer Höhe.....	38
Bild D.4 – Position der Temperatursensoren innerhalb eines aufrechten Fachs für Gefriergut ohne gekühlte Einlegeböden und mit einem Verhältnis der Höhe zur Breite von weniger als 2	39
Bild D.5 – Position der Temperatursensoren innerhalb eines aufrechten Fachs für Gefriergut ohne gekühlte Einlegeböden und mit einem Verhältnis der Höhe zur Breite von 2 oder größer.....	40
Bild D.6 – Position der Temperatursensoren innerhalb eines aufrechten Fachs für Gefriergut mit gekühlten Einlegeböden.....	41
Bild D.7 (in Teilen) – Position der Temperatursensoren innerhalb einer Gefriertruhe	42
Bild D.7 (in Teilen) – Position der Temperatursensoren innerhalb einer Gefriertruhe	43
Bild E.1 – Details der Symbole zur Kennzeichnung von Gefrierfächern	44
Bild E.2 – Details der Symbole zur Kennzeichnung von Fächern zur Lagerung von Gefriergut.....	45

	Seite
Bild H.1 – Standardflasche zur Auswertung der Flaschenkapazität	51
Bild H.2 – Temperaturmesspunkte (Pakete)	53
Tabelle 1 – Klimaklassen.....	16