

E DIN EN 17099:2019-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2019-02-01

Fisch und Fischereiprodukte - Anforderungen an die Etikettierung an Verteilungseinheiten und Paletten für den Handel mit Seafood-Produkten; Deutsche und Englische Fassung prEN 17099:2018

Fish and seafood products - Requirements for labelling of distribution units and pallets in the trade of fish and seafood products; German and English version prEN 17099:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Etikettierungsanforderungen	9
4.1 Regulatorische Anforderungen	9
4.2 Versandetiketten, die in der gesamten Lieferkette verwendet werden.....	10
4.3 Überblick über die relevantesten Datenattribute	11
4.4 Anforderungen an die Datenattribute, die in Strichcodes verwendet werden sollen	16
5 Aufbau des Versandetiketts.....	18
5.1 Allgemeine Grundsätze der Etikettierung von Verteilungseinheiten	18
5.1.1 Übersicht.....	18
5.1.2 Darstellung von Titeln und Daten.....	19
5.1.3 Anweisungen zum Aufbau von Versandetiketten.....	19
5.2 Allgemeine Grundsätze der Etikettierung von Logistikeinheiten (Paletten)	20
5.2.1 Übersicht.....	20
5.2.2 Aufbau des Versandetiketts.....	20
5.3 Datenbezeichner.....	21
5.3.1 Auswahl zwischen GS1 Datenbezeichnern und ASC MH10-Datenbezeichnern.....	21
5.3.2 Arbeiten mit GS1 Datenbezeichnern oder ASC MH10 Datenbezeichnern.....	21
5.4 Strichcodes	21
5.4.1 2D-DataMatrix-Strichcode.....	21
5.4.2 Strichcode 128.....	21
5.5 Anforderungen an das Lesesystem.....	22
5.6 Position und Aufbau des Versandetiketts	22
Anhang A (informativ) Normative Verweisungen der Verordnung	23
A.1 Normative Verweisungen der Verordnung.....	23
Anhang B (informativ) Beispiele für Versandetiketten für Verteilungs-, Logistik- und Transporteinheiten	30
B.1 Beispiele für Versandetiketten für Verteilungseinheiten GS1	30
B.2 Beispiele für Versandetiketten für Verteilungseinheiten ASC MH10.....	32
B.3 Beispiele für Versandetiketten für Logistik und Transport GS1	35
B.4 Beispiele für Transportetikett ASC MH10	37
Anhang C (informativ) GS1 Datenbezeichner	38
C.1 Allgemeines	38
C.2 GS1 Datenbezeichner im Detail	40

C.2.1	Identifikation eines Fischereifahrzeugs oder einer Aquakulturanlage (1.2).....	40
C.2.2	Identifikation eines Erzeugers/Verarbeiters und Lieferers/Exporteurs (1.3 und 1.7)	40
C.2.3	GS1 Identifikation von Handelseinheiten mit variablem Gewicht (GTIN), die nicht am POS gescannt werden: AI (01) (2.2)	41
C.2.4	Arten für Fischereizwecke: AI (7008) (2.3)	41
C.2.5	Chargen-/Losnummer: AI (10) (3.1)	41
C.2.6	Fangdatum/Erntedatum: AI (7007) (3.2).....	42
C.2.7	Herstellungsdatum (JJMMTT): AI (11) (3.3).....	42
C.2.8	Datum des erstmaligen Einfrierens: AI (7006) (3.4)	42
C.2.9	Mindesthaltbarkeitsdatum (JJMMTT): AI (15) (3.5).....	43
C.2.10	Verfallsdatum: AI (17) (3.5).....	43
C.2.11	Art des Fanggeräts: AI (7009) (3.7).....	44
C.2.12	Fanggebiet: AI (7005) (3.8)	44
C.2.13	Anzahl der Artikel (mengenvARIABLE Einheit): AI (30) (4.1)	44
C.2.14	Anzahl der in einer Logistikeinheit enthaltenen Einheiten: AI (37) (4.1).....	45
C.2.15	Nettogewicht/Variables Gewicht: AI (310n) (4.2).....	45
C.2.16	Bruttogewicht/Logistische Maßangaben: AI (330n) (4.3).....	46
C.2.17	Seriennummer: AI (21)	46
C.2.18	Identifikation von Logistikeinheiten (NVE):AI (00) (4.5)	46
C.2.19	Anzahl der in einer Logistikeinheit enthaltenen Einheiten: AI (37) (5.1).....	47
Anhang D (informativ) ASC MH10 Datenbezeichner.....		48
D.1	Allgemeines.....	48
D.2	ASC MH10 Datenbezeichner im Detail.....	49
D.2.1	Identifikation eines Fischereifahrzeugs oder einer Aquakulturanlage (1.2).....	49
D.2.2	Durch den Staat zugewiesene Zulassungsnummer (1.3)	49
D.2.3	Liefereridentifikation (1.7).....	50
D.2.4	Artikelidentifizierungscode zugewiesen durch den Lieferer (2.2).....	50
D.2.5	Aquatic Sciences and Fisheries Information System (ASFIS) „Behördenübergreifender Alpha-3-Artencode“ (2.3)	50
D.2.6	Rückverfolgbarkeitsnummer durch den Lieferer zugewiesen (3.1.).....	50
D.2.7	Fangdatum/Erntedatum (3.2).....	51
D.2.8	Herstellungsdatum (3.3).....	51
D.2.9	Datum des erstmaligen Einfrierens (3.4)	51
D.2.10	Mindesthaltbarkeitsdatum (3.5):	51
D.2.11	Verfallsdatum (3.5)	52
D.2.12	Produktionsmethode (3.6).....	52
D.2.13	Fanggeräteart (3.7).....	52
D.2.14	Fanggebiet (3.8).....	53
D.2.15	Menge (4.1)	53
D.2.16	Nettogewicht/variables Gewicht (4.2):	53
D.2.17	Bruttogewicht (4.3)	53
D.2.18	Seriennummer (4.4).....	53
D.2.19	Identifikation von Logistikeinheiten (4.5).....	54
D.2.20	Anzahl (5.1)	54
Literaturhinweise.....		55