

E DIN EN 14803:2018-11 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2018-10-05

Identifikation und/oder Mengenbestimmung von Abfall; Deutsche und Englische Fassung prEN 14803:2018

Identification and/or determination of the quantity of waste; German and English version prEN 14803:2018

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Anforderungen	10
4.1 Allgemeine Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen	10
4.2 Datenträger	11
4.2.1 Anbringungsort am Behälter	11
4.2.2 Leistungsmerkmale	12
4.3 Abfragegeräte	12
4.3.1 Allgemeine Anforderungen an alle Abfragegeräte für die ID und die DQW	12
4.3.2 Zusätzliche Anforderungen an Identifikationssysteme.....	13
4.3.3 Zusätzliche Anforderungen an DQW-Systeme	14
4.4 Bordcomputer (OBC).....	14
4.5 Datenstruktur und -übertragung.....	15
4.5.1 Daten auf den Datenträgern	15
4.5.2 Datenübertragung vom Behälter an die Abfragegeräte für die ID am Fahrzeug (Schnittstelle IF 1)	15
4.5.3 Datenübertragung vom OBC des Abfallsammelfahrzeuges an das DPC (Schnittstelle IF 3)	15
4.6 Vollständigkeit der Daten.....	17
Anhang A (normativ) Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern, die für die Aufnahme mit der Kammschüttung mit Identifikation vorgesehen sind	18
A.1 Allgemeines.....	18
A.2 Kammschüttung mit Identifikation	18
A.3 Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern mit Frontaufnahme	18
Anhang B (informativ) Empfohlene Transponderplatzierung an Abfallsammelbehältern, die für die Aufnahme mit anderen Schüttungen als der Kammschüttung nach A.2 vorgesehen sind.....	19
B.1 Andere Kammschüttungen als die Kammschüttung nach A.2	19
B.1.1 Transponderplatzierung (I).....	19
B.1.2 Transponderplatzierung (II, III, IV).....	20
B.2 Andere Schüttungen als Kammschüttungen.....	20
B.2.1 Transponderplatzierung für Schüttungen für Zapfenaufnahme oder sonstige Schüttungen (I).....	20
B.2.2 Transponderplatzierung für Schüttungen für Zapfenaufnahme (II).....	21
B.2.3 Transponderplatzierung an BG-Schüttungen (nach EN 840-4).....	21
Anhang C (normativ) Integration von ID- und DQW-Systemen in die Schüttungen — Anforderungen	22
Anhang D (normativ) Antrags- und Registrierungsverfahren für Hersteller/Lieferanten.....	23

D.1	Antragsverfahren für die Zuweisung einer Hersteller-/Lieferantenkennzeichnung	23
D.2	Kriterien für die Genehmigung eines Antrags auf eine Hersteller-/Lieferantenkennzeichnung	23
D.3	Verantwortlichkeiten des Herstellers/Lieferanten	24
D.4	Verantwortlichkeiten der RA im Hinblick auf das Hersteller-/Lieferantenverzeichnis.....	24
D.5	Verzeichnis der Hersteller/Lieferanten	25
D.5.1	Veröffentlichung und Verfügbarkeit.....	25
D.5.2	Inhalt	25
D.6	Kostenaspekte.....	25
D.7	Haftungsausschluss	25
	Literaturhinweise	26