

DIN CEN/TS 16214-2:2021-02 (D)

Nachhaltigkeitskriterien für die Herstellung von Biokraftstoffen und flüssigen Biobrennstoffen für Energieanwendungen - Grundsätze, Kriterien, Indikatoren und Prüfer - Teil 2: Konformitätsbewertung einschließlich überwachter Lieferkette und Massenbilanz; Deutsche Fassung CEN/TS 16214-2:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Anforderungen an die Konformitätsbewertung.....	7
5.1 Grundlegende Elemente.....	7
5.2 Anforderungen an die Nachhaltigkeit	8
5.3 Anforderungen an die Wirtschaftsteilnehmer.....	9
5.4 Kompetenz der Konformitätsbewertungsstellen	9
5.5 Anforderungen an den Konformitätsbewertungsprozess	10
5.5.1 Allgemeine Anforderungen.....	10
5.5.2 Konformitätsbewertungsprozess	10
6 Anforderungen an die Kontrolle der überwachten Lieferkette – Massenbilanzverfahren.....	11
6.1 Grundlegende Elemente für die Anwendung des Massenbilanzverfahrens	11
6.2 Produktdeklaration – Identifizierung einer konformen Lieferung	12
6.3 Anforderungen an das Managementsystem	13
6.3.1 Allgemeines.....	13
6.3.2 Verpflichtung.....	13
6.3.3 Verantwortlichkeiten und Befugnisse.....	13
6.3.4 Dokumentation	13
6.3.5 Aufzeichnungen	14
Anhang A (informativ) Beispiele für Konformitätsbewertungsverfahren.....	15
Anhang B (informativ) Checklisten.....	16
B.1 Erstaudit (Schwerpunkt Managementsystem)	16
B.2 Überwachungsaudit (Schwerpunkt Datenüberprüfung)	18
Anhang C (informativ) Beispiel für die Anwendung von Dokumenten zur Selbsterklärung in einem Gruppenauditsystem.....	20
Anhang D (informativ) Beispiel für die Anwendung einer Konformität für spezifische Lieferungen	22
Anhang E (informativ) Beispiel für eine Massenbilanz	24
Anhang F (informativ) Beispiel für eine Treibhausgasbilanz	27
Anhang G (informativ) Beispiel für eine Produktdeklaration	30
Anhang H (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Dokument und den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien 2009/28/EG und 98/70/EG, geändert durch die Richtlinie 2015/1513.....	32
Literaturhinweise	36