

Standardkontrollverfahren „D“

Vergabe von Tätigkeiten an Dritte:

Standardkontrollverfahren für Einheiten, die ökologische/biologische Erzeugnisse produzieren, aufbereiten oder einführen und einen Teil oder alle damit verbundenen Arbeitsgänge an Dritte vergeben haben¹



Das Kontrollsystem gemäß Verordnung (EG) Nr. 834/2007 des Rates über die ökologische/biologische Produktion und die Kennzeichnung von ökologischen/biologischen Erzeugnissen, nachstehend EG-Öko-BasisVO, ist insbesondere in Artikel 27 ff. geregelt. Weiterhin greifen die Vorschriften der Verordnung (EG) Nr. 889/2008 der Kommission, nachstehend EG-Öko-DVO. Hier insbesondere die Vorschriften in den Artikeln 63 ff. Maßgeblich ist der Gesetzestext. Das Standardkontrollverfahren ist gegliedert in die Einheiten Betriebsbeschreibung, Inspektionen/Kontrollbesuche und Zertifizierung/Durchführung der Maßnahmen.

1 Allgemeines

- Es gelten ebenfalls die jeweils vereinbarten Standardkontrollprogramme A, B, C und/oder E. Zusätzlich gelten folgende Punkte:

2 Betriebsbeschreibung

2.1 Betriebsbeschreibung – beschreibender Teil

- Liste der Subunternehmen mit einer Beschreibung ihrer Tätigkeiten und Angabe der Kontrollstelle und/oder -behörde deren Kontrolle sie unterstehen
- Jeweilige schriftliche Zustimmung der Subunternehmer, dass ihr Betrieb dem Kontrollverfahren gemäß Titel V der EG-Öko-BasisVO unterstellt wird.

2.2 Betriebsbeschreibung – Maßnahmen

2.2.1 Buchführung

- Buchführung zur Feststellung von Lieferanten und/oder Verkäufern
- Buchführung zur Feststellung von Empfängern und/oder Käufern

3 Inspektion

- Nachweise über das Kontrollverfahren (Kontrollbescheinigung) bzw. eine Einverständniserklärung von Subunternehmen gem. Art. 86 der EG-Öko-DVO

Kiwa BCS Öko-Garantie GmbH
Marientorgraben 3-5
90402 Nürnberg
Deutschland

Fon: +49 911 42 43 90
Mail: DE.Info.BCS@kiwa.com
Web: www.kiwa.com

EU-Code-Nummer: DE-ÖKO-001

¹ Standardkontrollverfahren gemäß Artikel 27 Absatz 6 Buchstabe a) der EG-Öko-BasisVO und gemäß EG-Öko-DVO (v.a. Kap. 6, Art. 86)