

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-ZE-3428.00 nach DIN EN 45011:1998

Gültigkeitsdauer: 2006-03-13 bis 2011-03-12

Urkundeninhaber:

DQS GmbH
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung
von Managementsystemen

August-Schanz-Straße 21
60433 Frankfurt am Main

Konformitätsbewertungen
in den Bereichen:

Etikettierung von Rindfleisch und Rindfleischerzeugnissen nach den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1760/2000 „Zur Einführung eines Systems zur Kennzeichnung und Registrierung von Rindern und über die Etikettierung von Rindfleisch und Rindfleischerzeugnissen“;
Lebensmittelverarbeitung in allen Produktkategorien auf der Grundlage des BRC Globaler Standard – Lebensmittel;
Herstellung und Lieferung von Verpackungen aller Materialien auf der Grundlage des BRC/IoP Globaler Standard – Lebensmittelverpackungen und anderes Verpackungsmaterial;
Fleisch und Fleischwaren, sowie Obst, Gemüse und Speisekartoffeln auf der Grundlage der Prüfungssystematiken für das System „Qualität und Sicherheit“ in allen Marktstufen;
Lebensmittelverarbeitung in allen Produktkategorien auf der Grundlage des International Food Standard (IFS);
EUREPGAP-Zertifizierungsprogramm für die Produktion von frischem Obst und Gemüse;
Futtermittelzusatzstoffe und Vormischungen auf der Grundlage des FAMI-QS Herstellungskodexes

Etikettierung von Rindfleisch und Rindfleischerzeugnissen

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:

- 769D1 Leitfaden VO (EG) 1760/2000 Rindfleisch VO, 02/2001

in Verbindung mit:

von der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung genehmigte Etikettierungssysteme entsprechend der in der Zertifizierungsstelle vorgehaltenen Liste.

**Lebensmittelverarbeitung auf der Grundlage des BRC Globaler Standard –
Lebensmittel**

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:

- 765D1 Ergänzung Gutachterleitfaden, BRC Food, 08/2005
- 765D1_I Produktdatenblatt, BRC Food, 08/2005

in Verbindung mit:

„BRC Globaler Standard – Lebensmittel“, British Retail Consortium, Ausgabe 4, Januar 2005

**Verpackungen aller Materialien auf der Grundlage des BRC/IoP Globaler Standard –
Lebensmittelverpackungen und anderes Verpackungsmaterial**

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:

- 771D1 Ergänzung Gutachterleitfaden, BRC-IOP, 08/2005
- 771D1_I Produktdatenblatt, BRC-IOP, 08/2005

in Verbindung mit:

*„BRC/IoP Globaler Standard – Lebensmittelverpackungen und anderes Verpackungsmaterial“,
British Retail Consortium und The Institute of Packaging, Ausgabe 2, September 2004*

**Fleisch und Fleischwaren, sowie Obst, Gemüse und Kartoffeln auf der Grundlage der
Prüfsystematiken für das System „Qualität und Sicherheit“ in allen Marktstufen**

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:

- 766D1 Ergänzung Gutachterleitfaden QS, 08/2005
- 766D1_A Mitarbeiterleitfaden QS, 10/2002

in Verbindung mit:

„QS-Handbuch“, herausgegeben von QS Qualität und Sicherheit GmbH

**Lebensmittelverarbeitung in allen Produktkategorien auf der Grundlage des Inter-
national Food Standard (IFS)**

- Zertifizierungsregel der DQS nach den Anforderungen des International Food Standard (IFS) der Bundesvereinigung Deutscher Handelsverbände e.V. (BDH) für alle Produktgruppen
- 767D1 Ergänzung Gutachterleitfaden-IFS, 08/2005
- 767D1_I Produktdatenblatt-IFS, 08/2005

in Verbindung mit:

*„International Food Standard“, HDE - Hauptverband des Deutschen Einzelhandels e.V. und
FCD - Fédération des entreprises du commerce et de la distribution, Frankreich
Version 4, Januar 2004*

**EUREPGAP-Zertifizierungsprogramm für die Produktion von frischem Obst und
Gemüse**

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:

- 766E2 Assessment Guideline, eurep gap, 03/2005

in Verbindung mit:

- EUREPGAP General Regulations, Fruit and Vegetables, Version 2.1, Januar 2004
- EUREPGAP Control Points and Compliance Criteria (CPCC), Fruits and Vegetables, Version 2.1, Oktober 2004

Futtermittelzusatzstoffe und Vormischungen auf der Grundlage des FAMI-QS Herstellungskodexes

Zertifizierungsregeln der DQS GmbH:
- 768E2 Guideline-FAMI-QS, 08/2005

in Verbindung mit:

- *European Code of Practice For Feed Additive and Premixture Operators, Version 2.1, July 2005,*

Diese Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde gemäß den Forderungen des Gesetzgebers.

Für die vorstehend aufgeführten Zertifizierungsbereiche sind unterschriftsberechtigt:

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Stefan Heinloth | Dipl.-Ing. Luft- und Raumfahrttechnik |
| Michael Drechsel | Ass. iur. |