

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

KWS LOCHOW GMBH
Saatgutprüfung
Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, 29303 Bergen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Untersuchungen des Saatgutes von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.02.2015 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19267-01 und ist gültig bis 11.02.2020. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: D-PL-19267-01-00

Im Auftrag

Andrea Valbuena Abteilungsleiterin



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19267-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 12.02.2015 bis 11.02.2020

Ausstellungsdatum: 12.02.2015

Urkundeninhaber:

KWS LOCHOW GMBH Saatgutprüfung Ferdinand-von-Lochow-Straße 5, 29303 Bergen

Prüfungen in den Bereichen:

Untersuchungen des Saatgutes von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

1 **Probenvorbereitung**

ISTA, Kapitel 2

Probenahme

SaatgutV §6 – Anlage 3

-Verfahren im Untersuchungslabor

17. Dezember 2010

-Probenaufbewahrung

2 Untersuchungen des Saatgutes von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen

ISTA, Kapitel 3

Reinheitsuntersuchung von Saatgut von Getreide,

01.01.2014

Futtererbsen und Ackerbohnen

ISTA, Kapitel 4

Zahlenmäßige Bestimmung von Samen anderer Arten

01.01.2014



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19267-01-00

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im

VDLUFA,

Beschlüsse Nr. 45, 60

10.04.2013

Prüfung auf Befall mit lebenden Schadinsekten und Milben bei Saatgutproben im Rahmen der amtlichen Anerkennung von Saatgut von Getreide, Futtererbsen

und Ackerbohnen

ISTA, Kapitel 5

Ausgabestand:

01.01.2014

Bestimmung der Keimfähigkeit von Saatgut von Getreide,

Futtererbsen und Ackerbohnen

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 67

10.04.2013

Bestimmung der Triebkraft (Erdkalttest) von Saatgut

von Getreide

ISTA, Kapitel 10

Ausgabestand:

01.01.2014

Gewichtsbestimmung von Saatgut von Getreide,

Futtererbsen und Ackerbohnen

ISTA, Kapitel 9

Ausgabestand:

01.01.2014

Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes von Saatgut

von Getreide, Futtererbsen und Ackerbohnen

ISTA Handbook -

Sheet No. 57

1987

Gesundheitsprüfung von Saatgut von Futtererbsen und

Seed Health Testing Working Ackerbohnen – Untersuchung auf Stängelälchen

(Ditylenchus dipsaci)

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 55

10.04.2013

ISTA, Kapitel 8

Ausgabestand:

01.01.2014

Nachprüfung von Art und Sorte -

Nabelpigmentierung bei Ackerbohnen

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 41

10.04.2013

Gültigkeitsdauer: 12.02.2015 bis 11.02.2020 Ausstellungsdatum: 12.02.2015 Seite 2 von 3



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19267-01-00

Beschlusssammlung

Art- und Sortenprüfung –

Fachgruppe Saatgut im

Fluoreszenzprüfung bei Hafer

VDLUFA, Beschluss Nr. 23/24

10.04.2013

SaatgutV §6 – Anlage 3 17. Dezember 2010

ISTA, Kapitel 6

Biochemische Untersuchung auf Lebensfähigkeit

Ausgabestand:

von Saatgut von Weizen und Gerste

01.01.2014

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 71)

10.04.2013

Seed Science & Technology,

27, 377-383

1999

Gesundheitsprüfung von Saatgut von Futtererbsen und Ackerbohnen – Untersuchung auf den Befall mit

Bruchusarten (Wiener Methode)

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 53)

10.04.2013

0.04.2013

Beschlusssammlung Fachgruppe Saatgut im VDLUFA, Beschluss Nr. 58)

10.04.2013

Gesundheitsprüfung von Saatgut von Futtererbsen – Untersuchung auf Brennfleckenbefall bei Erbsen

verwendete Abkürzungen:

DIN

Deutsches Institut für Normung e. V.

ΕN

Europäische Norm

IEC ISO International Electrotechnical Commission International Organization for Standardization

ISTA

International Seed Testing Association

SaatgutV

Saatgutverordnung

VDLUFA

Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs-

und Forschungsanstalten

Gültigkeitsdauer: 12.02.2015 bis 11.02.2020 Ausstellungsdatum: 12.02.2015 Seite 3 von 3