

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21045-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 14.12.2022

Ausstellungsdatum: 15.12.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Lippert Inspection GmbH
Kranzweiherweg 10, 53489 Sinzig

Die Inspektionsstelle Typ C erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die in den nachfolgend aufgeführten Teil-Akkreditierungsurkunden ausgewiesenen Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Inspektionen in den Bereichen:

Produktinspektion von Obst, Gemüse und Kartoffeln und Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen

HVLI-PI-PI-01
2020-05

Produktinspektion von Obst, Gemüse und Kartoffeln

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Akkreditierungsurkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-21045-02-00

Inspektionen erfolgen auf der Basis von:

VO (EU) 2019/428 2018-07	Delegierte Verordnung (EU) 2019/428 der Kommission vom 12. Juli 2018 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 543/2011 hinsichtlich der Vermarktungsnormen im Sektor Obst und Gemüse
Richtlinie 2002/63/EG 2002-07	Festlegung gemeinschaftlicher Probenahmemethoden zur amtlichen Kontrolle von Pestizidrückständen in und auf Erzeugnissen pflanzlichen und tierischen Ursprungs
HVLI-PI-PR-01 2020-05	Probennahme für Rückstandsanalytik

Verwendete Abkürzungen:

HVLI	Hausverfahren der KBS
VO (EU)	Verordnung