



Reg. No. of CB: LKS 35682F01

GGN: 4050373301781

Certificate No.: 1315

# GLOBALG.A.P.

## CERTIFICATE

According to GLOBALG.A.P.<sup>®</sup>  
General Regulations Version 5.0-1\_FEB2016

“Option 1 – individual producer”

Issued to:  
(Ausgegeben an:)

**Pflanz- und Speisekartoffel Lagerhaus GmbH**  
**Niekrenzer Damm 1**  
**18190 Sanitz**

Country of Production: Germany  
(Produktionsland: Deutschland)

The Certification Body LKS mbH declares that the production of the products mentioned on this certificate has been found to be compliant in accordance with the standard:

(Die Zertifizierungsstelle der LKS mbH bestätigt hiermit, dass die Erzeugung der auf diesem Zertifikat genannten Produkte mit dem folgenden Standard konform ist:)

GLOBALG.A.P. Control Points and Compliance Criteria (CPC) Integrated Farm Assurance Version 5.0-1\_FEB2016

Subscope	Product	GLOBALG.A.P. Product Certificate Number	Harvest included	Product Handling*
Fruit and Vegetables	Potatoes (Kartoffeln)	00048-TKXPV-0002	yes	yes, facility

Date of Audit (Auditdatum): 23/08/2016

Valid from (Gültig ab): 10/10/2016

Valid to (Gültig bis) : 09/10/2017

Date of Certification Decision (Datum der Zertifizierungsentscheidung): 15/09/2016

Lichtenwalde, 26/09/2016

Authorized by  
(Autorisiert durch)

  
Gisa Bosler  
Head of Certification Body  
(Leiterin der Zertifizierungsstelle)

The current status of this certificate is always displayed at: <https://database.globalgap.org>  
(Der aktuelle Status dieses Zertifikates wird unter <https://database.globalgap.org> angezeigt.)

\*If handling site is different to producer address, it is listed in annex. (\*Ein von der Unternehmensadresse abweichender Standort wird im Anhang zum Zertifikat aufgeführt.)

### Kontaktdaten Zertifizierungsstelle

LKS - Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH - August-Bebel-Straße 6 - 09577 Niederwiesa - Germany -  
Tel: +49-37206-87171 - Fax: +49-37206-87235 - Email: [zertstelle@lks-mbh.com](mailto:zertstelle@lks-mbh.com)  
Scheme Manager: Gisa Bosler