

Herewith the certification body

**SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH**

(being an accredited certification body for IFS certification and having signed an agreement with the IFS owner) confirms that the processing activities of

**K+S KALI GmbH (COID: 25122)**

**Farsleber Straße 1  
39326 Zielitz**

for the product category(ies)

**Produktscope(s):**

**10 – Dry goods, other ingredients and supplements**

**Technology Scopes:**

**C, F**

**Manufacture and packaging of food grade potassium chloride (E 508) into BigBags and foilbags**

**meets the requirements set out in the  
IFS Food Version 6, April 2014 at higher level**

<b>Certificate – register number:</b>	<b>3121346</b>
<b>Audit date:</b>	<b>17.11.2014 - 18.11.2014</b>
<b>Date of issue of certificate:</b>	<b>15.12.2014</b>
<b>Certificate valid until:</b>	<b>22.02.2016</b>
<b>Next audit to be performed within the time period:</b>	<b>03.11.2015 - 12.01.2016</b>



**Taunusstein, 15.12.2014**

i.V. Thomas Neuhaus  
**SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH**  
Im Maisel 14  
65232 Taunusstein  
[www.institut-fresenius.sgsgroup.de](http://www.institut-fresenius.sgsgroup.de)



Stadt Kassel • 34112 Kassel

K+S KALI GmbH  
Bertha-von-Suttner-Str. 7  
34131 Kassel

Veterinärdienst und  
Lebensmittelüberwachung  
Verwaltungsangelegenheiten  
Lebensmittelüberwachung

Hansa-Haus  
Kurt-Schumacher-Str. 31, 34117 Kassel

Auskunft erteilt: Herr Dr. Purkl  
Zimmer: 205  
Telefon: 0561 787-3332  
Telefax: 0561 787-3335  
E-Mail: [heiko.purkl@stadt-kassel.de](mailto:heiko.purkl@stadt-kassel.de)  
oder: [veterinaerdienst@stadt-kassel.de](mailto:veterinaerdienst@stadt-kassel.de)

## Amtstierärztliche Bescheinigung

### Bescheinigung

Der Unterzeichner bescheinigt nach derzeitiger amtlicher Kenntnis und gültiger Rechtsvorschrift für die Produkte

- Kaliumchlorid FCC, FAO, WHO, E 508
  - Kaliumchlorid FCC, FAO, WHO, E 508, (Spezial)
  - Kaliumchlorid 99,9 % KCl Ph. Eur., USP,
  - Kaliumsulfat 99,9 % K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Ph. Eur. DAC, FCC, FAO, WHO, E 515
- dass die für die Herstellung eingesetzten Rohstoffe aus unterirdischen Lagerstätten bergmännisch abgebaut werden,
- dass diese Lagerstätten aus anorganischen Salzen geologischen Ursprungs bestehen,
- dass bei der Aufbereitung keine Rohstoffe biologischen Ursprungs eingesetzt werden, von denen Risiken aus Dioxinbelastung, gentechnisch veränderten Organismen oder BSE/TSE ausgehen könnten.

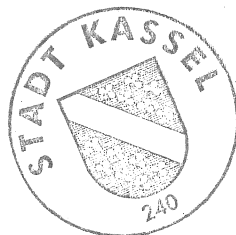
### Certificate

The signer certifies after actually official knowledge and in accordance with the legal regulations for the products

- Potassium Chloride FCC, FAO, WHO, E 508
  - Potassium Chloride FCC, FAO, WHO, E 508 (special)
  - Potassium Chloride 99.9 % KCl Ph. Eur., USP,
  - Potassium Sulphate 99.9 % K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Ph. Eur. DAC, FCC, FAO, WHO, E 515
- that the raw materials, used for the production are mined from underground deposits,
- that during beneficiation no raw materials of biological origin are used from which risk of dioxin contamination, genetically modified organisms or BSE/TSE could rise.

Kassel, 07.09.2010

Ort und Datum



Dr. Heiko Purkl  
Veterinäroberrat

Sie erreichen uns  
montags bis donnerstags von 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr  
freitags von 9:00 Uhr bis 12:30 Uhr  
sowie nach Vereinbarung

Telefon-Vermittlung: 0561 787-0  
Telefax-Zentrale: 0561 787-2258

[www.stadt-kassel.de](http://www.stadt-kassel.de)

Bankverbindung der Stadt Kassel:  
Kasseler Sparkasse  
BLZ 520 503 53  
Konto 11 099

Zur elektronischen Kommunikation beachten Sie bitte die Rechtshinweise unter [www.stadt-kassel.de](http://www.stadt-kassel.de)

# CERTIFICATE

Management system as per  
**DIN EN ISO 9001 : 2008**

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

**K + S KALI GmbH**  
**Bertha-von-Suttner-Straße 7**  
**34131 Kassel**  
**Germany**



with the sites according to the annex

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Production of highly purified salts (potassium chloride, potassium sulphate),  
Industrial Potash (potassium chloride), Magnesium Sulphate Anhydrous, Epsom Salt,  
potassium chloride as food additive and as feed material as well as smelting salts  
from own raw materials**

**Marketing and Sales (apart from fertilisers) and Supply Chain Management**

Certificate Registration No. 08 100 969480  
Audit Report No. 3515 4462

Valid from 2015-09-03  
Valid until 2018-09-02  
Initial certification 1996

**Kaas**  
Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2015-09-03

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

# ANNEX

to Certificate Registration No. 08 100 969480  
DIN EN ISO 9001 : 2008

**K + S KALI GmbH**  
**Bertha-von-Suttner-Straße 7**  
**34131 Kassel**  
**Germany**



Certificate Reg. No.	Location	Scope
08 100 969480-001	K + S Kali GmbH Werk Werra Hasttorfer Straße 36269 Philippsthal Germany	Production of highly purified salts (potassium chloride, potassium sulphate), Magnesium Sulphate Anhydrous and Epsom Salt from own raw materials
08 100 969480-002	K + S Kali GmbH Werk Zielitz Farsleber Straße 1 3936 Zielitz Germany	Production of Industrial Potash (potassium chloride) and potassium chloride as food additive and as feed material from own raw materials
08 100 969480-003	K + S Kali GmbH Werk Sigmundshall Tienberg 25 31515 Wunstorf Germany	Production of Industrial Potash (potassium chloride), from own raw materials
	End of the List	

**16000**  
Certification Body  
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2015-09-03

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

[www.tuev-nord-cert.com](http://www.tuev-nord-cert.com)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-12007-01-01