

# ZERTIFIKAT



## EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### KS Logistic & Services GmbH & Co. KG

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der

### ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

**Gegenstand der Bewertung waren:**

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

**Zertifizierter Standort:**

D-54427 Kell am See, Kapellenstr. 39

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17021204 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/3.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.08.2017 bis 13.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/3-51



Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 14.08.2017



# ZERTIFIKAT



## EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der

### ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

#### Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

#### Zertifizierter Standort:

D-58239 Schwerte, Im Heiligen Feld 5

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17021204 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/3.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.08.2017 bis 13.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/3-29

  


Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 14.08.2017

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)



# ZERTIFIKAT



## EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der

### ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

#### Gegenstand der Bewertung waren:

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

#### Zertifizierter Standort:

D-99735 Großwechsungen, Am Sportplatz

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17021204 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/3.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.08.2017 bis 13.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/3-18



Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 14.08.2017

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)



# ZERTIFIKAT



## EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der

### ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

**Gegenstand der Bewertung waren:**

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

**Zertifizierter Standort:**

D-04356 Leipzig, Am Alten Flughafen 1/Gebäude 20.2

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17021204 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/3.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.08.2017 bis 13.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/3-33



Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 14.08.2017



# ZERTIFIKAT



## EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der

### ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

**Gegenstand der Bewertung waren:**

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

**Zertifizierter Standort:**

D-08056 Zwickau, Herschelstr. 7

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17021204 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/3.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.08.2017 bis 13.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/3-30

  


Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 14.08.2017

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)



# ZERTIFIKAT



## EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

zur Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Energieverbrauchs der Transportdienstleistungen der

### ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

hinsichtlich seiner Konformität der DIN EN 16258

**Gegenstand der Bewertung waren:**

- die Systemgrenzen
- die Methodik und
- die Quellen der Emissionsfaktoren

Grundlagen sind die gefahrenen Kilometer, ermittelten Kraftstoffverbräuche und transportierten Gewichte. Die Ergebnisse werden als Well-to-Wheel-THG-Emissionen (Gw), Tank-to-Wheel-THG-Emissionen (Gt), Well-to-Wheel-Energieverbrauch (Ew) und Tank-to-Wheel-Energieverbrauch (Et) der Transportdienstleistung angegeben.

**Zertifizierter Standort:**

D-03238 Finsterwalde, Gröbitzer Weg 36

eine Methode zur Berechnung und Deklaration von Energieverbrauch und Treibhausgasemissionen für die Transportdienstleistung entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A17021204 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/3.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 14.08.2017 bis 13.08.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/3-16

  


Lothar Weihofen



DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 14.08.2017

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)