

ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

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:

Gröbitzer Weg 36
03238 Finsterwalde
Deutschland

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. A21121085 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/7.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/7-11

Zertifikat gültig vom:

11.03.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2021

Zertifikat gültig bis:

19.12.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Nagel', is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'DEKRA Certification GmbH', 'DEKRA', and '70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15'.

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

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:

Hinter der Aue 8
99735 Großwechungen
Deutschland

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. A21121085 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/7.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/7-13

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2021

Zertifikat gültig vom:

11.03.2022

Zertifikat gültig bis:

19.12.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Nagel', is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'DEKRA Certification GmbH', 'DEKRA', and '70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15'.

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

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:

Kapellenstr. 39
54427 Kell am See
Deutschland

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. A21121085 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/7.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/7-38

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2021

Zertifikat gültig vom:

11.03.2022

Zertifikat gültig bis:

19.12.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Nagel', is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'DEKRA Certification GmbH', 'DEKRA', and '70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15'.

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

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:

Tornauer Str. 2
04356 Leipzig
Deutschland

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. A21121085 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/7.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/7-23

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2021

Zertifikat gültig vom:

11.03.2022

Zertifikat gültig bis:

19.12.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Nagel', is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'DEKRA Certification GmbH' and '70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15' around the perimeter, with a green triangle and the word 'DEKRA' in the center.

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

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:

Im Heiligen Feld 5
58239 Schwerte
Deutschland

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. A21121085 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/7.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/7-19

Zertifikat gültig vom:

11.03.2022

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2021

Zertifikat gültig bis:

19.12.2022


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022



ZERTIFIKAT



EN 16258:2012

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

KS-Logistic & Services GmbH & Co. KG

Im Auftrag der ONLINE Systemlogistik GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Nationale und internationale Stückgutverkehre

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:

Herschelstr. 7
08056 Zwickau
Deutschland

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. A21121085 erbracht.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Hauptzertifikat Nr. 80061501/7.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80061501/7-20

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 19.12.2021

Zertifikat gültig vom:

11.03.2022

Zertifikat gültig bis:

19.12.2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Nagel', is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'DEKRA Certification GmbH', 'DEKRA', and '70565 Stuttgart, Handwerkstraße 15'.

Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.03.2022

